



FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

# PROSIDING

SEMINAR NASIONAL  
PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT AVoER XI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA



# AVoER 11

Hotel Aryaduta Palembang, 23 Oktober 2019

ISBN 978-979-190-72-4-8

**Prosiding Seminar Nasional  
Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat AVoER XI  
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya**

**Penulis :**

AVoER 11

**ISBN :**

978-979-190-72-4-8

**Editor :**

Bhakti Yudho Suprapto

**Penyunting :**

Herlina, Suci Dwijayanti

**Desain Sampul dan Tata Letak:**

Ahmad Farhan Aristo

**Penerbit :**

Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

**Redaksi :**

Jl. Palembang Prabumulih KM32  
Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662  
Tel +62711 580739  
Fax +62711 580741  
Email: ftunsri@unsri.ac.id, [avoer@ft.unsri.ac.id](mailto:avoer@ft.unsri.ac.id)

**Distributor Tunggal :**

Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Cetakan pertama, Januari 2020

Hak cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkah dan petunjuk-Nya sehingga Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat AVoER 2019 dapat terlaksana di Palembang, Indonesia pada 23 Oktober 2019.

Kegiatan Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat AVoER ini merupakan wadah untuk mendiskusikan hasil-hasil penelitian dan pengabdian masyarakat yang dilakukan pada akademisi dan praktisi dari berbagai bidang sains, pangan, teknologi, lingkungan, farmasi dan kesehatan serta sosial, ekonomi dan humaniora untuk mendukung pembangunan masyarakat yang berkelanjutan.

Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya setiap tahunnya telah melakukan berbagai penelitian khususnya bidang Sains dan Teknologi untuk pengembangan ilmu dan pengetahuan. Hasil dari kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat ini perlu dipublikasikan agar nilai kemanfaatannya dapat diketahui oleh khalayak umum, salah satunya melalui seminar tahunan AVoER. Pada tahun ini, AVoER mengangkat tema **Aplikasi Riset dan Inovasi Pada Era Revolusi Industri 4.0 dan Society 5.0**. Riset dan inovasi teknologi sangat diperlukan mengingat revolusi industri 4.0 menjadi loncatan besar bagi sektor industri, dimana teknologi informasi dan komunikasi dimanfaatkan sepenuhnya dan sumber daya manusia dan infrastruktur digital menjadi kuncinya. Selain revolusi industri 4.0, revolusi *society* 5.0 juga memberikan dampak perlunya keseimbangan kemajuan ekonomi dengan penyelesaian masalah sosial melalui sistem yang mampu mengintegrasikan ruang maya dan fisik.

Dari terlaksananya seminar ini diharapkan adanya kerjasama yang baik antara pemakalah, *keynotes speakers* dan peserta dalam rangka Penelitian dan Pengabdian pada masyarakat. Sehingga, hasil penelitian dan pengabdian masyarakat ini akan membawa manfaat bagi semua elemen masyarakat baik akademisi, praktisi, dan masyarakat pada umumnya.

Pada kesempatan ini, kami juga ingin menyampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada Pimpinan Universitas Sriwijaya, Pimpinan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, *Keynote Speakers*, tim *reviewer*, sponsor, pemakalah, serta segenap panitia yang telah berpartisipasi dalam pelaksanaan seminar ini.

Kami menyadari bahwa kegiatan ini tentu tidak luput dari kekurangan, untuk itu segala saran dan kritik kami harapkan demi perbaikan pelaksanaan ini di tahun yang akan datang. Akhirnya kami berharap seminar ini bermanfaat dari seluruh pihak terkait.

**Palembang, 23 Oktober 2019**

## **KATA SAMBUTAN REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Assalamualaikum wr wb,

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas berkah dan rahmatNya sehingga "Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat AVoER 11" yang bertemakan **Aplikasi Riset dan Inovasi Pada Era Revolusi Industri 4.0 dan Society 5.0** dapat terlaksana dengan baik.

Kegiatan ini merupakan rangkaian kegiatan tahunan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya yang diselenggarakan sebagai wadah untuk bertukar ide, gagasan, dan pengetahuan di kalangan praktisi, industri dan akademisi. Seminar ini juga merupakan sarana untuk menginformasikan inovasi teknologi yang telah dilakukan yang diharapkan dapat diimplementasikan sehingga membawa manfaat bagi masyarakat.



Dari terlaksananya seminar ini diharapkan adanya kerjasama yang baik antara semua pihak terkait baik dari kalangan peneliti, praktisi, industri, akademisi dan mahasiswa yang telah memaparkan hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

Saya juga sangat mengapresiasi kepada semua panitia yang telah bekerja keras untuk mempersiapkan penyelenggaraan seminar ini. Akhir kata, kami ucapan terimakasih kepada semua pemakalah, tim reviewer, *keynote speaker*, sponsor dan peserta seminar nasional AVoER 2019.

Wassalamualaikum wr wb

**Rektor Universitas Sriwijaya**

**Prof. Dr. Ir. Anis Saggaff, MSCE**

## **KATA SAMBUTAN**

### **DEKAN FAKULTAS TEKNIK**

### **UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Assalamualaikum wr wb

Pertama-tama marilah kita panjatkan puji syukur kepada Allah SWT yang telah melimpahkan berbagai kenikmatan kepada kita sekalian.

Saya merasa bangga menyambut kegiatan Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat AVoER 11 yang diselenggarakan oleh Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Kegiatan ini disusun oleh Fakultas Teknik yang mendapat dukungan penuh dari pihak Rektorat Universitas Sriwijaya. Selanjutnya perkenan saya menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih kepada Ketua Panitia beserta seluruh jajaran kepanitiaan seminar nasional penelitian dan pengabdian AVoER 11 Fakultas Teknik yang telah mempersiapkan dengan sebaik-baiknya hingga terselenggaranya seminar nasional ini.



Suatu kehormatan bagi saya untuk bisa menerima pembicara dan pemakalah dari seluruh Indonesia. Acara ini menggabungkan semua peneliti, akademisi, praktisi, industri dan juga mahasiswa. Saya yakin dan optimis kegiatan Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat AVoER 11 ini menjadi kesempatan luar biasa untuk bertukar informasi dan menambah khasanah ilmu pengetahuan terutama yang berkaitan dengan Sains, Teknologi, Pangan, Sosial, Ekonomi, Humaniora, Farmasi dan Kesehatan.

Seminar nasional dengan tema "**Aplikasi Riset dan Inovasi Pada Era Revolusi Industri 4.0 dan Society 5.0**" tentu saja akan bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan terutama dibidang Sains, Teknologi, Pangan, Sosial, Ekonomi, Humaniora, Farmasi dan Kesehatan serta Lingkungan yang mendukung pembangunan berkelanjutan dalam menghadapi tantangan di era revolusi industri 4.0 dan society 5.0 sekarang ini.

Seminar nasional ini diharapkan mampu mendorong para peneliti, praktisi, dan akademisi dalam kegiatan penelitian dan pengabdian pada masyarakat serta mengimplementasikan terapannya di masyarakat. Akhirnya, saya mengucapkan terima kasih atas partisipasi pemakalah dan peserta dalam seminar yang diselenggarakan oleh Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Akhir kata, saya juga mengucapkan terimakasih untuk semua pihak yang telah memberikan kontribusi terhadap kegiatan AVoER 11 ini termasuk pihak sponsor yang telah membantu kegiatan ini.

Wassalamualaikum wr wb

**Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya**

**Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S., Ph.D**

## **KATA SAMBUTAN KETUA PANITIA AVOER 11 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Assalamualaikum wr wb

Puji dan syukur kita panjatkan kehadiratan Allah SWT karena berkat rahmat-Nya kita dapat menyelenggarakan kegiatan seminar nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat AVoER 11 ini.

Tema yang diangkat dalam seminar nasional ini adalah “**Aplikasi Riset dan Inovasi Pada Era Revolusi Industri 4.0 dan Society 5.0**”. Latar belakang pemilihan tema tersebut terkait dengan semakin pesatnya perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang harus siap menghadapi tantangan di era Revolusi Industri 4.0 dan *Society 5.0* yang turut melahirkan perubahan dan pembaharuan di berbagai bidang kehidupan, terutama bidang sains, teknologi, pangan, ekonomi, sosial, humaniora, farmasi dan kesehatan.

Jumlah abstrak pada AVoER 11 ini berjumlah 272 penelitian dan pengabdian masyarakat yang berasal dari berbagai universitas and instansi di seluruh Indonesia. Seminar ini diharapkan dapat menjadi wadah diskusi para peneliti, akademisi, praktisi, dan mahasiswa untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi terkait.



Wassalamualaikum wr wb

**Ketua Panitia AVoER ke-11  
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya  
Dr. Herlina, S.T., M.T.**

## KEYNOTE SPEAKER



**Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D**

Guru Besar Teknik Kimia

Universitas Sriwijaya



**Prof. Ir. Achmad Djunaedi, MURP., Ph.D**

Guru Besar Perencanaan Wilayah dan Kota

Universitas Gadjah Mada



**Dr. Muhammad Dimyati**

Direktur Jenderal Penguanan Riset dan  
Pengembangan DIKTI



**Adios Purnama, S.T**

Country Manager

## **REVIEWER**

Dr. Bhakti Yudho Suprapto S.T., M.T  
Dr. Herlina S.T., M.T  
Dr. Eng. Suci Dwijayanti, S.T., M.S  
Muhammad Abu Bakar Siddik, S.T., M.Eng., Ph.D  
Dr. Iwan Pahendra Anto Saputra, S.T., M.T  
Dr. Saloma, S.T., M.T  
Dr. Edi Kadarsa, S.T., M.T  
Dr. Melawaty Agustien, S.T., M.T  
Dr. Mona Foralisa Toyfur, S.T., M.T  
Dr. Rosidawani, S.T., M.T  
Dr. Imroatul C. Juliana, S.T., M.T  
Dr. Betty Susanti, S.T., M.T  
Dr. Budhi Kuswan Susilo, S.T., M.T  
Dr. Ir. Endang Wiwik D. Hastuti, M.Sc  
RR.Yunita Bayuningsih, S.T.,M.T  
Elisabet Dwi Mayasari, S.T., M.T  
Dr. Johannes Adiyanto, S.T., M.T  
Widya Fransiska Febriati Anwar, S.T., M.M., Ph.D  
Dr. David Bahrin, S.T., M.T  
Dr. Tuti Indah Sari, ST., MT  
Dr. Muhammad Rifan  
Dr. M. Ary Heryanto  
Dr. Jemie Muliadi  
Dr. Herwin Suprijono  
Dr. Hakam Muzakki  
Dr. Wayan Nata Septiadi  
Dr. Karlisa Priandana  
Dr. Yohan Suryanto  
Dr. Prima Dewi Purnamasari  
Dr. Dian Sawitri  
Dr. T. Brenda Chandrawati  
Dr. Agung Nugroho  
Dr. Elda Melwita  
Dr. Maghfirawaty  
Dr. Arbai Yusuf  
Dr. Agung Enriko  
Dr. Melinda

Dr. Adian Fathur Rochim

Dr. Misbachuddin

Dr. Afny Andryani

Dr. Yusuf Lestanto

Dr. Wike Handini

Dr. Isdawimah

Dr. Hartono Budi Santoso

Dr. Budianto

Dr. Ida Zahrina

Dr. Desi Heltina

Dr. Dede Lia Zariatin

Dr. Suwarsono

Dr. Asril Jarin

**Panitia Pelaksana**  
**Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat**  
**AVoER XI tahun 2019**  
**Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Pengarah</b>                              | : | Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S., PhD  |
| Ketua Jurusan Teknik Sipil                   | : | Ir. Helmi Hakki,M.T.   |
| Ketua Jurusan Teknik Elektro                 | : | M. Abu Bakar Sidik,S.T.,M.Eng.,Ph.D  |
| Ketua Jurusan Teknik Tambang                 | : | Dr. Hj. RR.Herminuke E.H,S.T.,M.T.   |
| Ketua Jurusan Teknik Kimia                   | : | Dr.Ir. H.Syaiful,DEA   |
| Ketua Jurusan Teknik Mesin                   | : | Irsyadi Yani,S.T.,M.Eng.,Ph.D.   |
| Ketua Prodi Arsitektur                       | : | Dr. Ir.Tutur Lussetyowati,M.T.   |
| Ketua Prodi Geologi                          | : | Dr. Ir. Endang Wiwik Hastuti, MSc  |
| Ketua Prodi S2 Lingkungan                    | : | Prof.Dr.Ir. Eddy Ibrahim,M.S.  |
| Ketua Prodi S2 Tambang                       | : | Dr.Ir. Restu Juniah,M.T.   |
| Ketua Prodi S2 Teknik Kimia                  | : | Dr. David Bachrien, ST., M.T.  |
| <b>Penanggung Jawab</b>                      | : | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dr. Bhakti Yudho Suprapto, ST., MT<br/>(Wakil Dekan I FT. UNSRI)</li><li>2. Ir. Hj. Ika Juliantina, M.S<br/>(Wakil Dekan II FT. UNSRI)</li><li>3. Ir. H. Hairul Alwani HA, M.T<br/>(Wakil Dekan III FT. UNSRI)</li></ol>  |
| <b>Ketua</b>                                 | : | Dr. Herlina, ST., MT.  |
| <b>Wakil Ketua</b>                           | : | Dr. David Bachrien, ST., M.T.  |
| <b>Sekretaris</b>                            | : | Dr. Rosidawani, ST., MT.   |
| <b>Bendahara</b>                             | : | Caroline, ST., MT<br>Agustini  |
| <b>Seksi-seksi</b>                           |   |  |
| <b>I. Seksi Makalah dan Prosiding Editor</b> |   |  |
| Koordinator                                  | : | Dr. Suci Dwi Jayanti, ST., MS.   |
| Anggota                                      | : | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dr. Saloma, ST., MT.</li><li>2. Puspa Kurniasari, ST., M.T.</li><li>3. RR.Yunita Bayuningsih, S.T.,M.T</li><li>4. Elisabeth Dwi Mayasari, S.T.,M.T.</li><li>5. Dr. Arie Putra Usman</li><li>6. Lia Cundari,S.T.,M.T.</li><li>7. Mega Puspita, ST., MT</li><li>8. Noki Aidayati, S.AP.</li><li>9. M. Yoka Agustian, Amd.</li></ol> |
| <b>II. Seksi Web Publikasi</b>               |   |  |
| Koordinator                                  | : | Abdul Haris Dalimunthe, S.T.,M.TI.   |
| Anggota                                      | : | <ol style="list-style-type: none"><li>1. M. Baitullah Al Amin, St., M.Eng</li><li>2. Dr. Budi Kuswan Susilo, ST., MT.</li><li>3. Dessa Andriyali, ST., MT.</li><li>4. Rinda Antania,S.T.,M.T.</li><li>5. Carbella Azhary, S.Kom., MM.</li></ol>  |
| <b>III. Seksi Dana</b>                       |   |  |
| Koordinator                                  | : | <p>Muhammad Ardy Waliyyu,S.Si</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Herman,S.E.</li><li>2. Hendri</li><li>3. Sutrisno Keu</li><li>4. Rahadi Rama Satya</li><li>5. Muhammad Ismail</li><li>6. Nanda Ramona,A.Md.</li></ol>   |

|              |                                    |   |
|--------------|------------------------------------|---|
| <b>IV.</b>   | <b>Seksi Acara</b>                 |   |
| Koordinator  | :                                  | Widya Fransiska FA, ST., MT., Ph.D  |
| Anggota      | :                                  | 1. Bazlina Dawami A, ST., MT.<br>2. Stevanus Nalendra Jati, St., MT.<br>3. Ike Bayusari,S.T.,M.T<br>4. Dr. Dewi Puspita, S.T.,M.T<br>5. Dr. Betty Susanti, S.T.,M.T<br>6. Dr. Maya Okta Rini, S.T.,M.T<br>7. Desi Windisari S.T.,M.Eng.<br>8. Citra Indriati,S.T.,M.T.<br>9. Deni Chairuddin,S.T.<br>10. Syamsurizal S.E.,Ak.<br>11. Ibrahim<br>12. Kms.Abdul Azis, S.Si. |
| <b>V.</b>    | <b>Seksi Transportasi/Undangan</b> |   |
| Koordinator  | :                                  | Bochori,S.T.,M.T.   |
| Anggota      | :                                  | 1. Sutrisno<br>2. Bastari Subroto<br>3. Budi yono<br>4. Mulyadi   |
| <b>VI.</b>   | <b>Seksi Dokumentasi</b>           |   |
| Koordinator  | :                                  | Bimo Brata Aditya, S.T.,M.T.  |
| Anggota      | :                                  | 1. Riana Saimona, S.E.<br>2. Dellyana Frisly Putri, A.md<br>3. Fitriah, S.E.,Ak.<br>4. Yulindasari, ST. MT<br>(Mahasiswa)   |
| <b>VII.</b>  | <b>Seksi Tata Tempat</b>           |   |
| Koordinator  | :                                  | M.Ihsan Ryadi,S.T.,M.T.   |
| Anggota      | :                                  | 1. Hasan Basri,S.E.<br>2. Ansori, S.T.,M.Si<br>3. H. Gunawan Azrin,S.E.<br>4. Waluyo,S.T.,M.T<br>5. Amancik<br>6. Hermawan Yuliansyah,SE.,M.Si<br>7. Rachmad Firdaus Falla, A.md<br>8. Ardiansyah   |
| <b>VIII.</b> | <b>Seksi Konsumsi</b>              |   |
| Koordinator  | :                                  | Marwani,S.T.,M.T.   |
| Anggota      | :                                  | 1. Astuti,S.T.,M.T.<br>2. Aztri Yuli Kurnia,S.T.,M.T.<br>3. Dr.Imroatul Julianah,S.T.,M.T.<br>4. Juli Astuti,S.E.<br>5. Tirta Nirmala,S.Si.<br>6. Reni Chairunnisyah,S.T.   |
| <b>IX.</b>   | <b>Seksi Pembantu Umum</b>         |   |
| Koordinator  | :                                  | Ahmad Farhan Aristo   |
| Anggota      | :                                  | 1. Addien Nanda Ardhana<br>2. Erick Sean Kesuma<br>3. Muhammad Yusuf<br>4. Rohli Halim<br>5. Hari Handika Setiawan  |

6. M. Abid Tami
7. M. Akbar Fajri
8. M. Ridho Ramadhan
9. Sahira Inas Taqiyyah
10. Nyayu Aisyah Adawiyah
11. Salma Salsabila
12. Alfira Mufidah Zaitami
13. Rizky Atthiyah Ekyansyah
14. Nurul Ikhram Saputra
15. Lismi Khoirunnisa
16. Ahmad Rahmaddin

# DAFTAR ISI

|  | Halaman |
|--|---------|
| Kata Pengantar   | iii     |
| Kata Sambutan Rektor Universitas Sriwijaya   | iv      |
| Kata Sambutan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya  | v       |
| Kata Sambutan Ketua Panitia AVoER 11   | vi      |
| Keynote Speakers   | vii     |
| Reviewer   | viii    |
| Panitia Pelaksana Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat AVoER XI Tahun 2019   | x       |
| Daftar Isi   | xiii    |
| <b>GEOLOGI NEOGEN-KUARTER DI SUB CEKUNGAN MAJALENGKA, JAWA BARAT</b>   | 1       |
| Yonash Philetas, Edy Sutriyono, Stevanus Nalendra  |         |
| <b>ANALISA ZONA RAWAN BAHAYA BANJIR DENGAN METODE AHP DAERAH PAGAR BUKIT DAN SEKITARNYA, KECAMATAN BENGKUNAT, KABUPATEN PESISIR BARAT</b>                          | 9       |
| A. Reza Setiawan, E. Sutriyono, S. Nalendrajati  |         |
| <b>STUDI KARAKTERISTIK BATUAN DASIT DAERAH SINDANGRATU DAN SEKITARNYA, KABUPATEN LEBAK PROVINSI BANTEN</b>   | 19      |
| M. S. Hidayatullah, E. Sutriyono   |         |
| <b>ANALISIS PENGARUH KOMPOSISI DALAM PEMBUATAN BRIKET BIOBATUBARA CAMPURAN BATUBARA DAN BIOMASSA PURUN TIKUS (ELEOCHARIS DULCIS) TERHADAP KARAKTERISTIK BRIKET</b> | 23      |
| H. E. Handayani, Y. B. Ningsih, B. T. Permana  |         |
| <b>TEKNOLOGI KONSTRUKSI BONGKAR PASANG PADA HUNIAN MASA LAMPAU STUDI KASUS GHUMAH BAGHI</b>  | 32      |
| I. M. Ibnu, A. Siswanto, Y. P. Prihatmaji, S. Nugroho  |         |
| <b>STUDI EKSPERIMENTASI PENGARUH PENCAMPURAN BATUBARA (Brown Coal), GAMBUT (Peat) DAN ARANG TEMPURUNG KELAPA (Coconut Shell Charcoal) TERHADAP NILAI KALORI</b>    | 39      |
| A. T. Arief, Nukman, R. Akbar, Syarifuddin   |         |
| <b>PEMBUATAN BIOETANOL DARI RUMPUT GAJAH DENGAN PROSES DELIGNIFIKASI DAN HIDROLISA</b>   | 45      |
| Netty Herawati, Aditya Pratama, Heni Juniar  |         |
| <b>SISTEM PENGELOLAAN LABORATORIUM BERBASIS WEBSITE UNTUK MENDUKUNG PERKULIAHAN</b>  | 52      |
| L. Fatmawati, S. T. Martaningsih, I. Maryani   |         |

|   |     |
|---|-----|
| <b>MODIFIKASI KARET ALAM DENGAN MONOMER STIRENA SEBAGAI BAHAN INTERMEDIET PADA APLIKASI PRODUK KARET</b>  | 58  |
| M. A. Syafiq, M. Ihsan, A. Prisilia, B. P. Nugraha, T. I. Sari  |     |
| <b>PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN UJIAN SISWA BERBASIS WEB PADA SMK YADIKA LUBUKLINGGAU</b>                              | 67  |
| Satrianansyah, Cindi Wulandari  |     |
| <b>FASIES DAN LINGKUNGAN PENGENDAPAN FORMASI HALANG DAERAH CIHAUR, SUNGAI CIHAUR, KABUPATEN BANYUMAS, PROVINSI JAWA TENGAH</b>                        | 74  |
| F.N Kalidasa, B.K Susilo  |     |
| <b>DIAGENESIS BATUPASIR PADA FORMASI MENGGALA DAERAH LUBUK ALAI DAN SEKITARNYA, KABUPATEN KAPUR IX, SUMATERA BARAT</b>                                | 85  |
| R. Setyabudi, E. Sutriyono  |     |
| <b>PENGGUNAAN BATOK KELAPA SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF DALAM PENGGANTIAN CATRIDGE FILTRATION PADA PROSES PEMISAHAN OIL CONTENT DARI AIR FORMASI</b>      | 90  |
| Euis Kusniawati, Hendra Budiman   |     |
| <b>PEMANFAATAN FITUR GET AND TRANSFORM DAN POWERPIVOT MS-EXCEL UNTUK PENGOLAHAN MULTIPLE-FILE GENERAL LEDGER</b>                                      | 95  |
| Febrian   |     |
| <b>KARAKTERISTIK BATUAN TUFF PADA FORMASI QHV (QUARTENARY HOLOCENE VOLCANIC), DESA SUMBER KARYA DAN SEKITARNYA, KABUPATEN LAHAT, SUMATERA SELATAN</b> | 100 |
| N. Aulia, B. Setiawan   |     |
| <b>IDENTIFIKASI LIPATAN TERHADAP GEOMETRI LAPISAN BATUBARA DI LAWANG KIDUL, MUARA ENIM, SUMATERA SELATAN</b>  | 104 |
| P. Kurniawan, E. Sutriyono, S. N Jati   |     |
| <b>LINGKUNGAN PENGENDAPAN FORMASI HALANG DAERAH GUMELAR DAN SEKITARNYA KABUPATEN BANYUMAS PROVINSI JAWA TENGAH</b>                                    | 109 |
| S.F. Dayana, B.K Susilo   |     |
| <b>FASIES METAMORFISME BASEMENT FORMASI TARAP, KOMPLEK GARBA, BUKIT SITULANGLANG, DESA LUBAR, OGAN KOMERING ULU SELATAN, SUMATERA SELATAN</b>         | 117 |
| Tiyah Sari Arteta, Endang Wiwik Dyah Hastuti  |     |
| <b>LINGKUNGAN PENGENDAPAN FORMASI HALANG DAERAH BUKIT BOGEM DAN SEKITARNYA KABUPATEN BANYUMAS JAWA TENGAH</b>   | 123 |
| Y. Yuwana, B.K. Susilo  |     |
| <b>KARAKTERISTIK ENDAPAN TURBIDIT FORMASI HALANG DAERAH MANDALA DAN SEKITARNYA, KABUPATEN CILACAP, JAWA TENGAH</b>                                    | 129 |
| Z.J Zahari, B.K Susilo  |     |

|  |     |
|--|-----|
| <b>KARAKTERISTIK BATUAN VULKANIK BERDASARKAN ANALISIS PETROGRAFI DAERAH TANGKIT SERDANG, TANGGAMUS, LAMPUNG</b>  | 135 |
| A.M.M Zikri, E.D Mayasari, E.W.D Hastuti   |     |
| <b>KARAKTERISTIK FRACTURE PADA BATUAN GRANIT PRA – TERSIER, CEKUNGAN SUMATERA SELATAN</b>  | 141 |
| Belsyah Nofriyan, Edy Sutriyono  |     |
| <b>GEOLOGI DAN KARAKTERISTIK PETROGRAFI BATUGAMPING FORMASI BATORAJA DAERAH PENDAGAN KABUPATEN OKU SELATAN SUMATERA SELATAN</b>                                    | 146 |
| Nurul Jannah, Endang Wiwik Dyah Hastuti  |     |
| <b>RUANG INTERAKSI SOSIAL MAHASISWA DALAM ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0 DAN SOCIETY 5.0 STUDI KASUS: FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA</b>                         | 152 |
| Ashri Prawesthi D, Margaret Arni Bayu Murti, Cynthia Puspitasari   |     |
| <b>POLA STRUKTUR DAERAH LEBAKPEUYDEUY DAN SEKITARNYA, KABUPATEN LEBAK, BANTEN</b>  | 158 |
| Bevani Meydi Saptia, Edy Sutriyono   |     |
| <b>PENGARUH PENAMBAHAN TANAH MINERAL DAN SEMEN TERHADAP NILAI CALIFORNIA BEARING RATIO (CBR) TANAH GAMBUT</b>  | 162 |
| Andriani, Hendri Gusti Putra, Muhammad Shubhie Nurul Hadie   |     |
| <b>ZONASI DAERAH RAWAN BENCANA LONGSOR DI DAERAH SAJIRA DAN SEKITARNYA, KECAMATAN SAJIRA, LEBAK, BANTEN</b>  | 168 |
| M. Fadli Ramadhan, Budhi Kuswan Susilo, Falisa Falisa  |     |
| <b>GEOMETRI DAN TIPE URAT KUARSA DAERAH PEMERIAN DAN SEKITARNYA, KABUPATEN PESISIR BARAT, LAMPUNG</b>  | 173 |
| P.P.S Purba, E. Sutriyono  |     |
| <b>FASIES GUNUNG API PURBA DAERAH CIRINTEN DAN SEKITARNYA, KABUPATEN LEBAK, PROVINSI BANTEN</b>  | 178 |
| R.D. Yuliansari, B.K Susilo, Falisa Falisa   |     |
| <b>ANALISIS KERENTANAN BENCANA LONGSOR SEBAGAI DASAR MITIGASI DAERAH HARJAWANA, KABUPATEN LEBAK, PROVINSI BANTEN</b>   | 184 |
| Zulkifli Tambunan, Budhi Kuswan Susilo, Falisa Falisa  |     |
| <b>EVALUASI PEMANFAATAN TATA RUANG WILAYAH SEBAGAI UPAYA OPTIMALISASI PENDAPATAN SEKTOR FORMAL DAN SEKTOR INFORMAL BIDANG PARIWISATA STUDI PADA KOTA PAGARALAM</b> | 190 |
| Dimitri Yulianti, Herlan Junaidi   |     |
| <b>INVESTIGASI GEOLOGI TERHADAP KESTABILAN LERENG: STUDI KASUS DESA TANJUNG AGUNG KECAMATAN ULU TALO KABUPATEN SELUMA BENGKULU</b>                                 | 196 |
| Erliza Erliza, Harnani Harnani   |     |
| <b>PENINGKATAN KUAT GESEN TANAH DENGAN MENGGUNAKAN KOMBINASI ABU SEKAM PADI (ASP) DAN ABU KERAK SEMEN (AKS)</b>  | 204 |

|  |     |
|--|-----|
| Hendra Suryadharma, John Tri Hatmoko   |     |
| <b>ISOLASI KURKUMIN DALAM KUNYIT DENGAN METODE SOLVEN EKSTRAKSI ULTRASONIK</b>   | 210 |
| Pramuna Kurnawati, Bayu Setiawan, Herliati Herliati  |     |
| <b>ANALISIS LAJU TIMBULAN SAMPAH DI KECAMATAN ILIR TIMUR I KOTA PALEMBANG</b>  | 216 |
| Lega Reskita Lubis, Zuul Fitriana Umari  |     |
| <b>LINGKUNGAN PENGENDAPAN FORMASI SAWAHTAMBANG DAERAH TANAH BATU, KABUPATEN SIJUNJUNG, PROVINSI SUMATERA BARAT</b>   | 222 |
| R.F. Nustin, B.K Susilo  |     |
| <b>STUDI GEOLOGI KARAKTERISTIK BATUPASIR FORMASI AIR BENAKAT BERDASARKAN ANALISIS PETROGRAFI DAERAH SUKARAJA DAN SEKITARNYA, KECAMATAN KARANG JAYA, KABUPATEN MUSI RAWAS UTARA, SUMATERA SELATAN</b> | 228 |
| A.R Alba, Falisa   |     |
| <b>ANALISIS DIAGENESA DAN IDENTIFIKASI BATUGAMPING FORMASI BOJONGMANIK DAERAH CIGUDEG, BOGOR, JAWA BARAT</b>   | 235 |
| A.D. Rangga, E.D. Mayasari , E. Wiwik  |     |
| <b>POLA STRUKTUR DAN MINERAL ALTERASI PADA FORMASI GRANIT PRATERSIER, DAERAH KOTA BATU, LAMPUNG</b>  | 243 |
| L.M. Liska , E.Sutriyono   |     |
| <b>LINGKUNGAN PENGENDAPAN FORMASI TAPAK DAERAH SAMUDRA, KABUPATEN BANYUMAS, JAWA TENGAH</b>  | 252 |
| M.H.A Amin, B.K. Susilo  |     |
| <b>LINGKUNGAN PENGENDAPAN TURBIDIT FORMASI HALANG BERDASARKAN ASOSIASI FASIES DAERAH CI NGEBUL, KABUPATEN CILACAP, PROVINSI JAWA TENGAH</b>  | 260 |
| N.P. Bungsu, B.K. Susilo   |     |
| <b>PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) TERHADAP ZONASI KERENTANAN AIRTANAH MENGGUNAKAN METODE APLIS PADA KAWASAN KARST GUDAWANG DESA ARGAPURA, KABUPATEN BOGOR</b>                          | 266 |
| N.B. Pertiwi, E.D. Mayasari, E.W.D. Hastuti  |     |
| <b>PEMBUATAN BRIKET KOMPOSIT PLASTIK POLYETHYLENE, ARANG TEMPURUNG KELAPA, DAN ARANG SEKAM PADI SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF</b>   | 272 |
| P. Coniwanti, A.G. Putri, M. Chandra   |     |
| <b>INVESTIGASI GEOLOGI POTENSI LONGSOR BERDASARKAN ANALISIS SIFAT FISIK DAN MEKANIK BATUAN DAERAH BANJARSARI, DAN SEKITARNYA, KABUPATEN BREBES, PROVINSI JAWA TENGAH</b>                             | 287 |
| R. Atikah, Harnani   |     |

|  |     |
|--|-----|
| <b>ALTERASI HIDROTERMAL PADA BATUAN ANDESIT FORMASI GARBA DI DAERAH LUBAR, KABUPATEN OGAN KOMERING ULU SELATAN, PROPINSI SUMATERA SELATAN</b>  | 292 |
| S. Sitohang, E.W.D. Hastuti  |     |
| <br>   |     |
| <b>PEMANFAATAN LIMBAH DAUN JATI (TECTONA GRANDIS L.F.) SEBAGAI ADSORBEN ALAMI DALAM PENURUNAN KADAR FREE FATTY ACID MINYAK JELANTAH</b>  | 298 |
| Mubarokah N Dewi, Sri Nawang W, Henti R Triuswatan   |     |
| <br>   |     |
| <b>PENGARUH VARIASI SERBUK KACA SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN SEMEN TERHADAP KARAKTERISTIK FLOWABILITY SCC</b>  | 302 |
| Rosidawani, I. Mahani  |     |
| <br>   |     |
| <b>ANALISIS BAHAYA LONGSOR DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS ( AHP ) , DESA LUBUK ATUNG, KABUPATEN LAHAT</b>  | 311 |
| M. A Kalijati, E. Sutriyono, S. N Jati   |     |
| <br>   |     |
| <b>OPTIMASI PARAMETER PRODUksi BATU BATA RINGAN DARI SEKAM PADI MENGGUNAKAN DESAIN EKSPERIMENTAL TAGUCHI</b>   | 317 |
| Selvia Apriliyanti, Tolu Tamalika, Faizah Suryani  |     |
| <br>   |     |
| <b>BUSUR MAGMATIK GRANIT TANTAN-NAGAN SEBAGAI POTENSI REE DI JAMBI</b>   | 323 |
| Ir. Yulia Morsa Said, M.T., Bagus Adhitya, S.T., M.T., Anggi Delliana Siregar, S.T.M.T., Hari Wiki Utama, S.T.,M.Eng., D.M. Magdalena Ritonga, S.T.,M.T., Eko Kurniotoro, S.P., M.T. |     |
| <br>   |     |
| <b>BILIK BATU: ARSITEKTUR MEGALITIK DI DATARAN TINGGI PASEMAH, SUMATERA SELATAN</b>  | 329 |
| A. Siswanto, Farida, K. Indriastuti  |     |
| <br>   |     |
| <b>SISTEM PENGENDALIAN WATER PUMP UNTUK MENGATUR TINGGI LEVEL AIR DENGAN ALGORITMA PID PADA PLANT WATER TREATMENT</b>  | 336 |
| Fahmi Fahroje Pane, Hera Hikmarika, Suci Dwijayanti, Muhammad Yusup, Bhakti Yudho Suprapto   |     |
| <br>   |     |
| <b>DESAIN DAN OPTIMALISASI INVERTER SINUSOIDAL 1300 VA PADA SOLAR RENEWABLE SYSTEM</b>   | 342 |
| A. Sofijan, H. Alwani, M. Suparlan   |     |
| <br>   |     |
| <b>KEPUASAN LINGKUNGAN DAN KEINGINAN PINDAH PADA PEMUKIM DI PERMUKIMAN KUMUH TEPIAN SUNGAI MUSI, PALEMBANG</b>   | 349 |
| M.F. Oktarini, H. Hidayat, I. Murahman, O. Fhadila, M.A. Wicaksana   |     |
| <br>   |     |
| <b>DESAIN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PIKO HIDRO MENGGUNAKAN PROGRAM ARDUINO UNO PADA PENAMBAHAN VARIASI ALIRAN AIR DAN FLYWHEEL</b>   | 357 |
| Rahmawati, M.A. Fajri  |     |
| <br>   |     |
| <b>ANALISA EFISIENSI PENGARUH PARAMETER CAHAYA MATAHARI PADA FOTOVOLTAIK 100WP JENIS POLIKRISTAL, MONOKRISTAL DAN</b>  | 363 |

**AMORPHOUS DI LABORATORIUM RISET TEKNOLOGI ENERGI UNSRI  
INDRALAYA**

Sariman, S. Agustina, M. Khori, I. Bayusari

**PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA MENGGUNAKAN PANEL MONOKRISTAL 100 WP UNTUK PERUMAHAN PENDUDUK TRANSMIGRASI DI DESA BANGUN SARI**

369

W. Adipradana, D. Yuniarti, H. Hikmarika, R.P.J. Saputra

**PENINGKATAN SIFAT MEKANIK DAN KETAHANAN FATIK PADA BAJA ASSAB 709 M MELALUI PROSES AUSTEMPERING**

374

H. Alian, Q. Hadi, F. Vidian

**ANALISIS PERFORMANSI PEMANAS AIR SURYA RANGKAIAN SERI DAN PARALEL MENGGUNAKAN PIPA TEMBAGA DENGAN GLASS TUBE COLLECTOR**

380

Marwani, M. Zahri Kadir, Ellyanie

**DIAGENESA BATUGAMPING DENGAN METODE PETROGRAFI FORMASI BURAJA, DAERAH GUA PUTRI DAN SEKITARNYA SUMATERA SELATAN**

386

E.D Mayasari, D. Lorensia, S. Nalendra, R. Thayib

**MORFOLOGI FOSIL FORAMINIFERA PADA FORMASI BURAJA DESA REMBANGNIA, KECAMATAN SIMPANG, KABUPATEN OGAN KOMERING ULU, SUMATERA SELATAN**

391

E.D Mayasari, N. Dilanti, A. Darojatun, S. Nalendra, R. Thayib

**KAJIAN MORFOLOGI ARSITEKTUR MAKAM KI GEDE ING SURO TERKAIT PENELUSURAN BANGUNAN CANDI DI PALEMBANG**

396

Ardiansyah, Iwan Muraman Ibnu, Sri Lilianti Komariah

**PEMETAAN KAWASAN POTENSI BANJIR UNTUK PENGEMBANGAN TOD (TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT) PADA AREA TRANSIT LRT (LIGHT RAIL TRANSIT) PALEMBANG**

406

Harrini Mutiara Hapsari Wahyu, Dessa Andriyali Armario, Nurhabibah Paramitha Eka Utami

**KARAKTERISASI ANTENA MIKROSTRIP MENGGUNAKAN METODE PERIPHERAL SLIT PADA BIDANG PATCH UNTUK KETERARAHAN POLA RADIASI SINYAL WIRELESS FIDELITY 2,4 GHZ**

414

P. Kurniasari, A.H. Dalimunthe, N. Thereza, T.D. Anggraini

**ANALISIS KEKASARAN PERMUKAAN DAN KEAUSAN PAHAT PEMESINAN KOMPONEN THIN-WALLED PADA PROSES FREIS MENGGUNAKAN MINYAK KELAPA SEBAGAI CUTTING FLUID**

419

M. Yanis, Q. Hadi, N. Yuliasari

|   |     |
|---|-----|
| <b>PENGARUH KORELASI DALAM OPTIMASI MULTIRESPON METODE TAGUCHI MENGGUNAKAN PCR-TOPSIS</b>   | 425 |
| F. Rahmasari  |     |
| <b>SIMULASI PENGENDALI KELUARAN MESIN APLIKASI LEM UNTUK NUT MOUNTING BERBASIS LOGIKA FUZZY</b>   | 430 |
| Anti, Wike Handini, Endang Sri Rahayu   |     |
| <b>KARAKTERISASI BIOBRIKET BERBASIS SERBUK GERGAJI KAYU MERANTI (<i>Shorea pinanga</i>) DENGAN PROSES PIROLISIS</b>   | 437 |
| Achmad Chirul Anan, Agung Widodo, Yeti Widyawati  |     |
| <b>PEMBUATAN BIOETANOL DARI KULIT NANAS OLEH <i>SACCHAROMYCES CEREVIAE</i> TERIMOBILISASI DALAM BUTIRAN ALGINAT</b>   | 444 |
| L. Nulhakim, R.R. Febriana, B. Anggono, H. Lukmana, F. Erviana, A.D. Pratiwi, P.N. Azizah   |     |
| <b>PENGARUH VARIASI POSISI FLOW STRAIGHTENER TERHADAP KESERAGAMAN ALIRAN GAS BUANG DENGAN MENGGUNAKAN CFD</b>   | 449 |
| Dewi Puspitasari, Edo Andika C, Brilliant S, Erick W, Ellyanie  |     |
| <b>PELATIHAN PEMBUATAN ALAT PEMBUKA DURIAN PORTABEL UNTUK INDUSTRI RUMAH TANGGA</b>   | 454 |
| Irsyadi Yani, Joni Yanto, M. A. Ade Saputra, Dendy Adanta, Arie Yudha Budiman, Yulia Resti  |     |
| <b>EVALUASI ASPEK TEKNIS PRASARANA KOLAM RETENSI UNTUK PENGENDALIAN BANJIR DI KECAMATAN SUKARAME, KALIDONI, KEMUNING DAN ILIR TIMUR II KOTA PALEMBANG</b>                           | 459 |
| F. Alia, M.B. Al-Amin, A.Y. Kurnia  |     |
| <b>PELUANG PENERAPAN KONSEP ADAPTABLE BUILDING DESIGN PADA HUNIAN DI LINGKUNGAN RAWA URUG</b>   | 467 |
| Widya Fransiska F. Anwar  |     |
| <b>PEMBUATAN APLIKASI OJEK ONLINE UNTUK MASYARAKAT SEPUTAR KAMPUS UNSRI INDRALAYA</b>   | 475 |
| Iwan Pahendra, Nadia Thereza, Ansyori, M. Faris Mutho'a   |     |
| <b>PREPARASI ABU DASAR (BOTTOM ASH) PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP BATUBARA MENGGUNAKAN PELARUT ASAM SEBAGAI BAHAN BAKU SINTESIS <math>\gamma</math>-AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b> | 480 |
| R.A.W. Anggraini, A. Azalia, D. Bahrin, P. Conniwanti, P. Susmanto  |     |
| <b>PRODUKSI AIR BERSIH DARI PENGOLAHAN LIMBAH CAIR SONGKET MENGGUNAKAN PROSES PEMISAHAN MEMBRAN BIOREAKTOR</b>  | 486 |
| M.H. Dahlan, H. Chandra, P. Susmanto, Lifia, S. Zanadiya  |     |

|  |     |
|--|-----|
| <b>ANALISIS POTENSI BANJIR BERDASARKAN METODE AHP DAERAH SUMBER JAYA DAN SEKITARNYA, KABUPATEN OKU SELATAN, PROVINSI SUMATERA SELATAN</b>  | 495 |
| A. K. Pandega, E. W. D. Hastuti  |     |
| <b>IDENTIFIKASI UMUR DAN LINGKUNGAN PENGENDAPAN FORAMINIFERA PLANKTONIK PADA FORMASI GUMAI, DESA BATU PUTIH BATURAJA PROVINSI SUMATERA SELATAN</b>                                 | 501 |
| Yopi Yansyah, Harnani  |     |
| <b>ANALISIS KESTABILAN LERENG SEBAGAI DASAR MITIGASI TANAH LONGSOR DAERAH CIPANAS DAN SEKITARNYA KABUPATEN LEBAK, BANTEN</b>   | 506 |
| F.I Herawati, B.K Susilo, Falisa Falisa  |     |
| <b>KOMPARASI NILAI JATUH TEGANGAN PADA PENYULANG DI GARDU INDUK DENGAN SIMULASI ETAP</b>   | 512 |
| Syamsuri, M. Rhandika Dharmawan, Wirawan Adipradana, Herlina   |     |
| <b>KARAKTERISTIK ANDESIT FORMASI HULUSIMPANG DAERAH TAMANSARI DAN SEKITARNYA, KABUPATEN TANGGAMUS, LAMPUNG</b>   | 518 |
| R.R. Mozi, Edy Sutriyono   |     |
| <b>PENGARUH KONDISI GEOLOGI TERHADAP PERUBAHAN MORFOMETRI SUNGAI MUSI DAERAH EMPAT LAWANG DAN SEKITARNYA</b>   | 523 |
| O. Augustio, B. Setiawan   |     |
| <b>OPTIMALISASI PRODUKSI BIODIESEL DARI MINYAK KACANG TANAH BEKAS PEDAGANG SATE MENGGUNAKAN PROSES ESTERIFIKASI DAN TRANSESTERIFIKASI DENGAN PERBEDAAN KONSENTRASI KATALIS KOH</b> | 528 |
| Achmad Faisal Faputri, Indah Agustiorini   |     |
| <b>KUALITAS AIR TANAH DANGKAL PADA DAERAH MUARA BULIAN KABUPATEN BATANGHARI JAMBI</b>  | 535 |
| Christian Michael Namora, Harnani  |     |
| <b>STUDI LINGKUNGAN PENGENDAPAN FORMASI HALANG DAERAH MENTASAN DAN SEKITARNYA, KECAMATAN KAWUNGANTEN, KABUPATEN CILACAP, PROVINSI JAWA TENGAH</b>                                  | 539 |
| D. Rizkie, B.K. Susilo   |     |
| <b>POTENSI LONGSOR DENGAN METODE PENILAIAN DAN PEMBOBOTAN DI DESA LUBUK NAGO DAN SEKITARNYA, KABUPATEN LIMA PULUH KOTA, SUMATERA BARAT</b>   | 544 |
| F. N. Harsi, Harnani   |     |
| <b>PALEOBATIMETRI FORMASI GUMAI BERDASARKAN ANALISIS FORAMINIFERA, DESA REMBANGNIA, KABUPATEN OGAN KOMERING ULU, SUMATERA SELATAN</b>  | 550 |
| N. Dilianti, E.D Mayasari, E.W.D Hastuti   |     |

|  |     |
|--|-----|
| <b>SISTEM MONITORING MINI PDAM DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE VISUAL BASIC</b>  | 555 |
| Firizqo Syaihullah, Zaenal Husin, Bhakti Yudho Suprapto, Salma Salsabila, Suci Dwijayanti  |     |
| <b>RANCANG BANGUN MESIN TRIMMING KULIT KELAPA MUDA TIPE V1</b>   | 561 |
| Rusnadi, A. Intang, S. P. Pinem  |     |
| <b>PEMBERIAN EDUKASI HUKUM UNTUK KAUM MILENIAL ATAU ANAK MUDA SAAT MENGGUNAKAN APLIKASI BERBASIS ONLINE DALAM DUNIA PERDAGANGAN</b>                                  | 568 |
| Arfianna Novera, Rizki Samaputra Sormin  |     |
| <b>ANALISIS KEBUTUHAN PENDIDIKAN KARAKTER MAHASISWA UNTUK PENGEMBANGAN BUKU AJAR READING DI STKIP PGRI SUMATERA BARAT</b>  | 578 |
| Sesmiyanti, Rindila Antika, Suharni  |     |
| <b>PENGUKURAN EFISIENSI KINERJA PROGRAM STUDI FAKULTAS SAINS &amp; TEKNOLOGI DI UNIKA MUSI CHARITAS DENGAN METODE DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA)</b>                | 584 |
| Achmad Alfian  |     |
| <b>IDENTIFIKASI EKSTRAK ETANOL DAUN BINAHONG (BASELLA ALBA LINN) DAN UJI STOTOKSIK DENGAN METODE BRINE SHRIMP LETHALITY TEST (BSLT)</b>                              | 590 |
| Yusnelti, Nelson, H. Amanda  |     |
| <b>KUALITAS HIDUP LANJUT USIA DI DESA SARIMULYA, KECAMATAN SUKARAJA, KABUPATEN SELUMA, PROVINSI BENGKULU</b>   | 595 |
| Nurhayati Darubekti, S.H. Hanum  |     |
| <b>PEMETAAN PERMASALAHAN PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR BERSIH EMPAT DESA DI KABUPATEN MUARA ENIM</b>   | 602 |
| SRI MARYANI, A. Ubaidillah   |     |
| <b>EFEK PROTEKTIF EKSTRAK ETANOL UMBI BIT (<i>Beta vulgaris. L.</i>) TERHADAP TIKUS YANG DIINDUKSI DOKSORUBISIN</b>  | 608 |
| S.E. Nugraha, Yuandani, E.S. Nasution, R.A. Syahputra  |     |
| <b>PEMBERDAYAAN KELOMPOK IBU DALAM USAHA SABUN CUCI PIRING CAIR DI TPA SUKAWINATAN</b>   | 613 |
| Meylinda Mulyati, Achmad Alfian, Wawan Nurmansyah, J.M. Sri Narhadi  |     |
| <b>PEMBUATAN ALAT CHARGER BATTERY SOLAR THIN FILM UNTUK KENDARAAN DI DESA ULAK KEMBAHANG 2 DESA BINAAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KABUPATEN OGAN ILIR</b> | 619 |
| D. Amri, A. Sofijan, M. B. Akbar   |     |

|  |     |
|--|-----|
| <b>PROTOTYPE POWER ELECTRONIC – SOLAR INVERTER DI DESA ULAK KEMBAHANG 2 KECAMATAN PEMULUTAN BARAT</b>  | 623 |
| I. Jambak, A. Sofijan, A. Sofijan, R. P. J. Saputra  |     |
| <b>PERENCANAAN INTEGRATED SOLAR RENEWABLE ENERGY SYSTEM DI DESA LEBUNG LAUT KECAMATAN RANTAU BAYUR SUMATERA SELATAN</b>  | 627 |
| M. Suparlan, A. Sofijan, A. Jarnawi  |     |
| <b>KONSERVASI RUMAH BAGHI SEBAGAI OBJEK WISATA DARI DESA PERAPAU, SEMENDO DARAT LAUT, SUMATERA SELATAN</b>   | 633 |
| Meiverina Hanum, Hapsari Harrini, Johannes Adiyanto, Maya Fitri Oktarini, Joeda Akbar, Dwi Cahyasyam , Muhammad Farris   |     |
| <b>PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MESIN PELET IKAN UNTUK KELOMPOK USAHA IKAN DI KELURAHAN BUKIT SANGKAL PALEMBANG</b>   | 639 |
| Aneka Firdaus  |     |
| <b>PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT: NILAI TAMBAH PRODUK KRIPIK PISANG MENGGUNAKAN APLIKASI TEKNOLOGI</b>  | 644 |
| D. K. Pratiwi, N. P.E. Utami, Marwani, R. Sipahutar, Z. Abidin   |     |
| <b>PENJERNIHAN AIR LIMBAH BINATU (LAUNDRY) MENGGUNAKAN ALAT SEDERHANA</b>  | 648 |
| A.Mataram, Jimmy DN, Nyayu Anisya, Nyayu Ayu Nadiyah, S.Rizal, Rachmawati  |     |
| <b>ROADMAP PENGEMBANGAN GEOWISATA DI SUMATERA SELATAN</b>  | 652 |
| B.Setiawan, S.N. Jati, H. F. Ramadhan, Harnani, P. R. Shalihin   |     |
| <b>PROTOTIPE BATTERY CHARGE CONTROLLER SOLAR HOME SYSTEM DI DESA ULAK KEMBAHANG 2 KECAMATAN PEMULUTAN BARAT KABUPATEN OGAN ILIR</b>                                    | 658 |
| M. Suparlan, A. Sofijan, M.B. Akbar  |     |
| <b>PROTOTIPE PANEL SURYA BERBASIS THERMOELECTRIC COOLER TEC-12706 SEBAGAI ENERGI TERBARUKAN DI DESA ULAK KEMBAHANG 2 KECAMATAN PEMULUTAN BARAT KABUPATEN OGAN ILIR</b> | 666 |
| Rahmawati, Z. Nawawi, D. Yuniarti, S.P.Khoirunnisa   |     |
| <b>KONVERSI CAHAYA MATAHARI PADA TRANSISTOR 2N3055 MENJADI ENERGI LISTRIK SEBAGAI APLIKASI ILMU FISIKA DI SMAN 1 UNGGULAN INDRALAYA UTARA</b>                          | 671 |
| W. Adipradana, A.Sofijan, E.P. Permata Hati, S.P.Khoirunnisa   |     |
| <b>PROTOTYPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA 450W STAND ALONE DI DESA ULAK KERBAU BARU KABUPATEN OGAN ILIR</b>   | 677 |
| Sariman, A. Sofijan, M.B. Akbar  |     |
| <b>PERBANDINGAN KUALITAS ANDESIT DAERAH GUNUNG GEBLEGAN DAN PONDOKRASA, KABUPATEN LEBAK, PROVINSI BANTEN MELALUI METODE KUAT UJI TEKAN BATUAN DAN PETROGRAFI</b>       | 681 |
| Yani, B.K. Susilo, Falisa  |     |

|   |     |
|---|-----|
| <b>PENGOPTIMALAN ENERGI CADANGAN BERBASIS SWITCHING CHARGE DENGAN MENGGUNAKAN SOLAR CELL PADA RANCANG BANGUN MINI PDAM</b>  | 689 |
| Muhammad Mukhsin Thamrin, Sariman, Suci Dwijayanti, M. Ridho Ramadhan, Bhakti Yudho Suprapto  |     |
| <b>PEMBERDAYAAN KELUARGA MELALUI PSIKOEDUKASI PERAWATAN ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI RUMAH</b>   | 695 |
| I. Kusumawaty, Yunike, M. Pastari, L. Harmiyati   |     |
| <b>UPAYA PENINGKATAN PEMAHAMAN MATERI WAWASAN KEBANGSAAN DENGAN METODE PERMAINAN DI SMAN 1 INDRALAYA UTARA</b>  | 701 |
| Z. S. Zailani, D. Mirani, Saptawan  |     |
| <b>PENDAMPINGAN PENGEMBANGAN PROGRAM UNTUK MENINGKATKAN KEHADIRAN PADA POSYANDU LANSIA DI DESA KUNGKAI, KABUPATEN SELUMA, PROPINSI BENGKULU</b>   | 705 |
| S. H. Hanum, N. Darubekti   |     |
| <b>TEKNIK PRAMUWISATA DALAM MELAYANI WISATAWAN ASING DI OBJEK WISATA TAMAN BUKIT SEGUNTANG PALEMBANG</b>  | 711 |
| M. Ujihanti, N. Aryanti, W. Ardiansyah, R. Ramahania, Y. Kardia, A. Ridzka  |     |
| <b>PENGEMBANGAN MODEL MAKANAN BERBASIS KEARIFAN LOKAL SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN ANEMIA DEFISIENSI BESI PADA IBU HAMIL DI DAERAH ENDEMIK MALARIA</b> Kegiatan Pengabdian Masyarakat Inovasi di Daerah Endemik Malaria | 717 |
| R. FLora, M. Zulkarnain, N.A.Fajar, A.F.Faisya, Y.A.Appulembang, Nurlaily, E. Sorena  |     |
| <b>PENGENDALIAN MULTIDRUG RESISTANT TUBERCULOSIS (MDR-TB) MELALUI PENGUATAN KOMITMEN KADER KESEHATAN PEDULI TB KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT SKEMA DESA BINAAN DI KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR</b>                 | 721 |
| Iwan Stia Budi, Nur Alam Fajar, Farida, Yunani, Huda Ubaya  |     |
| <b>PENGOLAHAN AIR SUMUR MENJADI AIR MINUM DENGAN ALAT BERTEKNOLOGI MEMBRAN ULTRAFILTRASI UNTUK PENDUDUK DI DESA KERINJING KABUPATEN OGAN ILIR</b>   | 727 |
| S. Miskah, T. Aprianti, M. Said, S. Saloma, B. Santoso  |     |
| <b>RANCANGAN ALAT UKUR HARMONISA DAYA MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER</b>   | 732 |
| A.Kasim, N.Paramytha IS   |     |

|   |     |
|---|-----|
| <b>ANALISA MORFOMETRI UNTUK MITIGASI BENCANA BANJIR DAN DAMPAKNYA SERTA PENANGGULANGANNYA PADA DAERAH PESAWARAN, BANDAR LAMPUNG.</b>                  | 738 |
| A.V. Utami, B. Setiawan   |     |
| <b>RANCANG BANGUN JIG PENGARAH MATA BOR UNTUK RING PENAHAN POROS RAGUM (WAKTU PERMESINAN)</b>   | 743 |
| M. Ramadhanis, H. Basri   |     |
| <b>PROTOLITH BATUAN DASAR PALEOZOIKUM FORMASI TARAP DESA TANJUNG KURUNG, KABUPATEN OKU SELATAN</b>  | 750 |
| F.Silalahi, E.Sutriyono, S.N.Jati   |     |
| <b>ANALISIS TINGKAT KERAWANAN LONGSOR MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC DAN KINEMATIK DAERAH LEUWISADENG DAN SEKITARNYA KABUPATEN BOGOR, JAWA BARAT</b>  | 755 |
| W.Ramadhona, B.K Susilo, Falisa   |     |
| <b>ANALISIS RAWAN BENCANA LONGSOR DAERAH MUNCANG DAN SEKITARNYA, KABUPATEN LEBAK, PROVINSI BANTEN</b>   | 762 |
| M.G. Nurrahman, B.K. Susilo, Falisa   |     |
| <b>STUDI URAT KUARSA DAERAH SRIKATON DAN SEKITARNYA, KABUPATEN TANGGAMUS, LAMPUNG</b>   | 767 |
| Padel Mohammad Agam, Edy Sutriyono  |     |
| <b>KLASIFIKASI BATUGAMPING FORMASI BATORAJA, DAERAH KARANGENDAH DAN SEKITARNYA, KECAMATAN LENGKITI, KABUPATEN OGAN KOMERING ULU, SUMATERA SELATAN</b> | 772 |
| A.D. Geofany, E.D. Mayasari , E.W.D. Hastuti  |     |
| <b>KARAKTERISTIK MEKANIK PLASTIK BIODEGRADABLE BERBAHAN DASAR TEPUNG BIJI DURIAN DENGAN BAHAN ADITIF EKSTRAK BAWANG PUTIH</b>                         | 778 |
| Sisnayati, S. Hatina, A. Rahmi  |     |
| <b>PENGOPTIMALAN KINERJA WATER PUMP DENGAN ALGORITMA PID PADA MINI PDAM WATER TREATMENT</b>   | 783 |
| Muhammad Musi Akbar, Suci Dwijayanti, Nyiayu Aisyatul Adawiyyah, Bhakti Yudho Suprapto  |     |
| <b>STUDI POTENSI PENAMBANGAN ZIRKON SEBAGAI MINERAL IKUTAN DARI PENGOLAHAN TIMAH KEPULAUAN BANGKA</b>   | 790 |
| D. Purbasari, R. Pebrianto  |     |
| <b>EVALUASI SISTEM PENERANGAN DAN PEMAKAIAN ENERGI PADA KANTOR KESATUAN BRIMOB TALANG KELAPA PALEMBANG</b>  | 793 |
| H.Alwani, A.Sofijan, F. Ariati  |     |

|   |     |
|---|-----|
| <b>ROAD ASSET MANAGEMENT SYSTEM DALAM PENANGANAN LONG SEGMENT JALAN NASIONAL (STUDI KASUS : BATAS KOTA SEKAYU-MANGUN JAYA)</b>                | 806 |
| M. Pataras, E. Kadarsa, B. Susanti, B.B. Adhitya, D. Juliastini   |     |
| <b>IMPLEMENTASI PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI SEBAGAI MEDIA PROMOSI BAGI PELAKU USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM) DI KOTA PALEMBANG</b> | 816 |
| A.H. Dalimunthe, Herlina, D.W. Sari, P. Kurniasari, S. Agustina   |     |
| <b>PENGARUH MOTIVASI TERHADAP MINAT BERKARRIER DALAM BIDANG PERPAJAKAN (STUDI KASUS MAHASISWA S1 AKUNTANSI)</b>                               | 822 |
| Lilis Ardini, Yuniar Ambarwanti   |     |
| <b>PENGEMBANGAN MEDIA POP UP BOOK SEBAGAI EDUKASI MITIGASI BENCANA BAGI SISWA SEKOLAH DASAR</b>   | 833 |
| D.I. Pambudi  |     |
| <b>KESETARAAN GENDER PADA KELUARGA PERKOTAAN DI KOTA PALEMBANG</b>  | 837 |
| S. Soraida, Yunindyawati, G. Isyanawulan  |     |
| <b>ANALISIS PEMAHAMAN SDM UAD DALAM UPAYA MITIGASI BENCANA NON STRUKTURAL BERBASIS KAMPUS</b>   | 848 |
| D.I. Pambudi, L. Fatmawati, Purwadi   |     |
| <b>PEMBUATAN MANNEQUIN MINIM BIAYA BAGI PENGUSAHA BUSANA PEMULA</b>   | 852 |
| Nurassama, Darmawi  |     |
| <b>KARAKTERISTIK ABU BATUBARA TERHADAP INDEKS POTENSI PEMBENTUKAN SLAG (SLAGGING ) PADA BOILER PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP</b>              | 857 |
| J. Wiratama, Elisma, Y. Megasukma, A.D. Prabawa   |     |
| <b>INVERTER BERKAPASITAS 500 VA SEBAGAI PERUBAH ARUS DC KE AC PADA PLTS DI DESA BINAAN ULAK KERBAU BARU</b>                                   | 863 |
| H. Alwani, A. Sofijan, W. Mursal  |     |
| <b>PENGUATAN KELEMBAGAAN BUMDES KARYA TANJUNG DI DESA TANJUNG PASIR KABUPATEN LANGKAT</b>   | 870 |
| L.Khairani, Ramlan, I.Hayati, D.R. Pulungan   |     |
| <b>PENGABDIAN MASYARAKAT YANG MEMBERDAYAKAN DAN MEMANDIRIKAN</b>  | 877 |
| Musta'in  |     |
| <b>PENDAMPINGAN KEGIATAN PENGELOLAAN SAMPAH BERBASIS MASYARAKAT DI KAWASAN PERUMNAS TALANG KELAPA PALEMBANG</b>                               | 883 |
| Yulindasari Sutejo, Hanafiah, Saloma, Ika Juliantina, Joni Arliansyah, Bambang Utomo, Aidil Fitra Bowo  |     |
| <b>FAKTOR-FAKTOR KUNCI PADA PERILAKU TANAH ORGANIK YANG DISTABILISASI DENGAN ABU AMPAS TEBU DAN LIMBAH KARBON</b>                             | 889 |

|  |     |
|--|-----|
| John Tri Hatmoko , Luky Handoko  |     |
| <b>PENINGKATAN PENGETAHUAN TENTANG KEKERASAN SEKSUAL PADA ANAK DI SMAN 3 PONDOK KELAPA KABUPATEN BENGKULU TENGAH</b>   | 898 |
| Heni Nopianti, Sri Hartati, Rasianna Br. Saragih   |     |
| <b>PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK BERLAPIS ALUMUNIUM (MULTILAYER) DENGAN METODE SOLVASI</b>  | 904 |
| Selpiana, P. Susmanto, S. Miskah, L. Dharmawan, M. F. R. Akbar   |     |
| <b>ANALISIS KUANTITATIF POTENSI GEOWISATA DI DAERAH MUARA DUA, OGAN KOMERING ULU SELATAN, PROVINSI SUMATERA SELATAN</b>  | 909 |
| M. M. Ibrahim, M. Rendana, R. Darmawan, M. K. Anwar  |     |
| <b>PENINGKATAN NILAI DAYA DUKUNG PONDASI TIANG BAJA ULR PADA TANAH PASIR</b>   | 916 |
| Yakni Idris, Ratna Dewi, Maulid M. Iqbal, Yulindasari, Ghina Amalia  |     |
| <b>RANCANG BANGUN TEKNOLOGI BIODIGESTER BERBahan PLASTIK DI DESA PUTAK KECAMATAN GELUMBANG KABUPATEN MUARA ENIM</b>  | 922 |
| I. Bizzy, A. Firdaus, H. Alian, A. Saleh, A.K. Fariz   |     |
| <b>MODEL KEBISINGAN AKIBAT ARUS LALU LINTAS PADA JALAN LUAR KOTA PALEMBANG PROVINSI SUMATERA SELATAN (STUDI KASUS JALAN PALEMBANG-BETUNG)</b>                    | 926 |
| E. Kadarsa, B.B. Adhitya, F. Alia, I. Darmayanti   |     |
| <b>PENGELOLAAN PERSAMPahan BERDASARKAN 3R MENUJU LINGKUNGAN YANG ASRI DI PESANTREN AULIA CENDEKIA TALANG JAMBE</b>   | 931 |
| HE. Handayani, YB. Ningsih, A. Suherman, ET. Anggara, R. Fajari, MA. Arifin  |     |
| <b>PENYULUHAN DAN PENDAMPINGAN MANAJEMEN KESIAPSAGAAN BENCANA BANJIR PADA WARGA MASYARAKAT KELURAHAN GANDUS KOTA PALEMBANG</b>                                   | 935 |
| Imroatul C. Juliana, Reini S. Ilmiaty, Agus L. Yuono, Riani Muharomah, Taufik Ari Gunawan  |     |
| <b>PENYULUHAN DAN PEMBUATAN INFOGRAPHIC ETIKA DAN TATA CARA BERLALU LINTAS DIPUBLIKASIKAN PADA WEBSITE SEKOLAH MADRASAH ALIYAH NEGERI (MAN) 1 KOTA PALEMBANG</b> | 944 |
| M. Agustien, J. Arliansyah, F. Alia, C. indriyati  |     |
| <b>RANCANG BANGUN KONTROL POMPA AIR MENGGUNAKAN KONTROLER FUZZY LOGIC PADA PENGENDALIAN AIR DI PLANT WATER TREATMENT</b>   | 953 |
| Dede M. Yusuf, Hera Hikmarika, Suci Dwijayanti, Sahirah Inas Taqiyah, Bhakti Yudho Suprapto  |     |

|  |      |
|--|------|
| <b>KAJIAN PENILAIAN INTEGRASI ANGKUTAN MASSAL PADA KAWASAN SEKITAR STASIUN LIGHT RAIL TRANSIT (LRT) SEBERANG ILIR KOTA PALEMBANG</b>   | 960  |
| M. Agustien, D. Yulinar, A.Y. Kurnia, M. Trisullah, A.P. Pratama, J.M. Kifli   |      |
| <b>PENGUJIAN SUDU TURBIN PELTON MODIFIKASI DENGAN SUDUT GAMMA 00 - 200 UNTUK DIAPLIKASIKAN PADA KINCIR AIR UNDERSHOT DENGAN KECEPATAN ARUS 0,8 – 2,5 M/DETIK</b>   | 965  |
| Darmawi, Riman Sipahutar, Irwin Bizzy  |      |
| <b>KEHADIRAN BATUAN SERI OFIOLIT SEBAGAI GEOSITE DIDALAM GEOPARK MERATUS PROVINSI KALIMANTAN SELATAN</b>   | 969  |
| J. Setiawan, D. Kristanto, N.A. Nugroho, A.S. Negara, A. Mustopa   |      |
| <b>ANALISA KEMUNCULAN SUMBER AIR PANAS DIKAWASAN GEOPARK PEGUNUNGAN MERATUS PROVINSI KALIMANTAN SELATAN</b>  | 979  |
| D. Kristanto, J. Setiawan, N.A. Nugroho, A. Mustopo, B. Kuncoro  |      |
| <b>PENGARUH STRUKTUR GEOLOGI AREA MAHAT TERHADAP PEMBENTUKAN MORFOLOGI DESA GUNUNG MALINTANG, PROVINSI SUMATERA BARAT</b>  | 989  |
| S.Z. Arisyna, E.W.D Hastuti, E.D. Mayasari   |      |
| <b>ALTERASI HIDROTERMAL PADA BATUAN GRANITAN DI MUARA LABUH DAN SEKITARNYA, SOLOK SELATAN, SUMATERA BARAT</b>  | 996  |
| F. Nugraha, E.D. Mayasari, E.W.D. Hastuti  |      |
| <b>STUDI KARAKTERISTIK GEOKIMIA BATULEMPUNG BERDASARKAN ANALISA SCANNING ELECTRON MICROSCOPE (SEM) DAN ENERGY DISPERSIVE X-RAY (EDX), DAERAH MERAPI DAN SEKITARNYA KABUPATEN LAHAT, SUMATERA SELATAN</b> | 1001 |
| Falisa, Hendri Chandra, Harnani  |      |
| <b>SINTESIS BIOFEUL (PONA) DARI LIMBAH BIOMASSA DENGAN PROSES PIROLISIS LAMBAT</b>   | 1005 |
| Rahmatullah, Eva Oktariniasari, Heni Fitriani, Rizka Wulandari Putri   |      |
| <b>PENGUJIAN MINYAK NABATI DARI BUAH SHOREA SUMATRANA SEBAGAI ANTIMIKROBA</b>  | 1009 |
| Yusnelti, M. Aina, Fuldiyataman, Minarni   |      |
| <b>EKSTRAKSI MINYAK ATSIRI DARI KULIT JERUK SEBAGAI BAHAN PELURUHAN STYROFOAM</b>  | 1016 |
| Robiah, Surya Hayyu Andy Pratama, Eko Ariyanto   |      |
| <b>ANALISIS MORFOMETRI TERHADAP DINAMIKA ALUR SUNGAI AIR SELANGIS, KECAMATAN GUMAY ULU, KABUPATEN LAHAT</b>  | 1020 |
| Ridwan Hernando, Edy Sutriyono, Stevanus Nalendra Jati   |      |

|   |      |
|---|------|
| <b>RANCANG BANGUN ALAT KARBONASI PEMBUATAN BRIKET DARI LIMBAH BAGLOG JAMUR TIRAM PUTIH</b>  | 1026 |
| Rahmatullah, R.W. Putri, A.M. Rainadi, M.Y. Pratama, A.P. Sari, Selpiana, M. Fiji   |      |
| <b>INOVASI PENATAAN LINGKUNGAN PERMUKIMAN DI LAHAN BASAH DESA SUNGAI KELI, INDRALAYA</b>  | 1031 |
| H. Hidayat, I.M. Ibnu, L. Teddy, A. Rifai   |      |
| <b>PELATIHAN PEMBUATAN KARBON AKTIF DARI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT UNTUK PENGOLAHAN AIR SUNGAI DI DESA PIPA PUTIH PEMULUTAN KABUPATEN OGAN ILIR</b>            | 1036 |
| R.W. Putri, Rahmatullah, R. Muin, H. Waristian  |      |
| <b>PENGOLAHAN BERTINGKAT PADA LIMBAH CAIR KAIN JUMPUTAN DI KELURAHAN TUAN KENTANG KECAMATAN JAKABARING KOTA PALEMBANG</b>                                       | 1040 |
| L. Cundari, Novia, P. Conniwanti, A.M. Jannah, S. Dwijayanti, L. Afnan, S. Tohari, M.A. Ray, N.K. Sinuka, F.R. Amalia, F.A. Adin                                |      |
| <b>ANALISA ENERGI PERUNIT BERAT PADA MESIN AIR MINUM DENGAN KAPASITAS 21 LITER/MENIT</b>  | 1048 |
| A. Intang, Rusnadi, M. Karianto   |      |
| <b>KOMPOR ROKET BERBAHAN BAKAR BRIKET BIOMASSA</b>  | 1053 |
| E. Widawati, S. Octaviani, L. Lauwrence, L.R.P. Sudharma  |      |
| <b>IDENTIFIKASI KEBERADAAN AIR LINDI PADA TEMPAT PEMROSESAN AKHIR (TPA) TALANG GULO KOTA JAMBI DENGAN MENGGUNAKAN METODE GEOLISRIK KONFIGURASI SCHLUMBERGER</b> | 1061 |
| I.K. Dewi, D. Triyana, Nasri MZ, A.M. Fath  |      |
| <b>STUDI ENDAPAN TURBIDIT FORMASI HALANG DAERAH BENGULANG DAN SEKITARNYA, CILACAP, JAWA TENGAH</b>  | 1069 |
| S. Aldhani, B.K. Susilo   |      |
| <b>ANALISIS TINGKAT BAHAYA TANAH LONGSOR DI KOTA PAGAR ALAM</b>   | 1074 |
| A. Dinata, F. Dhiniati  |      |
| <b>SEDIMENTOLOGI FORMASI TALANG AKAR DAERAH RENAH MENDALU DAN SEKITARNYA, KABUPATEN TANJUNG JABUNG BARAT, JAMBI</b>   | 1079 |
| Z.D. Kurnia, B. Setiawan  |      |
| <b>STUDI ENDAPAN TURBIDIT FORMASI HALANG DAERAH JERUKLEGI DAN SEKITARNYA, KABUPATEN CILACAP, JAWA TENGAH</b>  | 1084 |
| T. Syaeful, B.K. Susilo   |      |
| <b>KAJIAN LAJU ANGKUTAN SEDIMEN DENGAN MENGGUNAKAN METODE VAN RJIN DAN METODE COLBY PADA KANTONG LUMPUR BENDUNG AIR LAIS KABUPATEN BENGKULU UTARA</b>           | 1090 |
| K. Amri, L.Z. Mase, T. Harfiani   |      |

|   |      |
|---|------|
| <b>KAJIAN ELEMEN PEMBATAS SUNGAI (RIVER'S EDGE) UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS KAWASAN TEPIAN SUNGAI MUSI DI KOTA PALEMBANG</b>       | 1095 |
| S. Nugroho, A.P. Jaya, H. Hidayat   |      |
| <b>ALOKASI BIAYA PENYELENGGARAAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PROYEK KONSTRUKSI JEMBATAN DI KOTA PALEMBANG</b> | 1102 |
| B. Susanti, A. Said   |      |
| <b>IMPLEMENTASI TEKNOLOGI DRONE PADA PENGENDALIAN HAMA BURUNG DI PERSAWAHAN</b>   | 1112 |
| Gunawan, I. Yani, A. Arifin, D. Santoso, B.D. Afrah, M.I. Riady   |      |
| <b>PENGARUH SIFAT MEKANIK AMC TERHADAP PENAMBAHAN 8 wt% FLY ASH DENGAN VARIASI JUMLAH SiC</b>   | 1117 |
| A. Arifin, Gunawan, D. Kuswanto   |      |
| <b>LAJU EROSI PADA PENAMBANGAN BATUBARA PT BUMI MERAPI ENERGI</b>   | 1122 |
| A.A. Hadi, Bochori, E.O. Sari   |      |
| <b>KAJIAN GEOKIMIA MATA AIR PANAS SEBAGAI MANIFESTASI GEOTERMAL DAERAH KAMOJANG, KABUPATEN GARUT, PROVINSI JAWA BARAT</b>               | 1126 |
| A.D. Ibradi, E. Sutriyono, S.N. Jati  |      |
| <b>PENGUATAN KOMPOSIT AI-FLY ASH DENGAN PENGHALUSAN BUTIR MENGGUNAKAN TEMPA</b>   | 1131 |
| Q. Hadi, F. Setiawan  |      |
| <b>PEMETAAN DAN KARAKTERISASI POTENSI ENERGI PANASBUMI SUMATERA SELATAN DENGAN PENGINDERAAN JARAK JAUH (INDERAJA)</b>                   | 1138 |
| A. Suherman, U.A. Prabu, H. Waristian, Ryan P., Sahrul M.   |      |
| <b>KARAKTERISTIK ALIRAN NANOFUIDA CUO DENGAN VARIASI KONSENTRASI DALAM PIPA TEMBAGA CIRCULAR DAN HELICAL</b>                            | 1148 |
| Astuti, S.P. Sari   |      |
| <b>Penyuluhan dan Pemeriksaan Eschericia Coli dalam air sumur warga untuk meningkatkan kualitas kesehatan masyarakat</b>                | 1155 |
| E. Yuniarti, B.D. Hardika, P.D. Mariadi   |      |
| <b>ANALISIS KEBUTUHAN INFRASTRUKTUR DASAR DI KELURAHAN SAKO BARU KECAMATAN SAKO KOTA PALEMBANG</b>                                      | 1160 |
| RR. Susi Riwayati, Delli Noviarti Rachman   |      |
| <b>ANALISIS KEGAGALAN TUBE AIR CHILLER X01 PLANT ASP - 4 DI PT. PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG</b>  | 1168 |
| H. Dwipayana, A. Sanusar, A. Chandra  |      |

|  |      |
|--|------|
| <b>POTENSI GEOWISTA GUNUNG KABA KABUPATEN REJANG LEBONG,<br/>PROVINSI BENGKULU</b>   | 1173 |
| T. Syaeful, M.D. Abdi, Risa A., Z. Jasmin  |      |
| <b>STUDI TINGKAT EROSI DENGAN ANALISA MORFOMETRI STUDI KHUSUS<br/>DAERAH KEMILING, BANDAR LAMPUNG</b>  | 1181 |
| A. Novriarni, B. Setiawan  |      |
| <b>ANALISIS PETROGRAFI BATUAN ANDESIT FORMASI HULUSIMPANG<br/>DAERAH TANJUNG KEMALA DAN SEKITARNYA, KABUPATEN PESISIR<br/>BARAT, LAMPUNG</b>                                     | 1186 |
| L.S. Hasanah, E. Sutriyono   |      |
| <b>PENDAMPINGAN MASYARAKAT DALAM PENATAAN RUANG PUBLIK<br/>PERMUKIMAN PADAT TEPIAN SUNGAI, LOKASI KELURAHAN 5 ULU<br/>PALEMBANG</b>  | 1191 |
| Dessa Andriyali, Abdurrachman Arief, Tutur Lussetyowati, Sri Lilanti Komariah, Arief Tumpal A.U, Annisa Azzahra  |      |
| <b>POSITIVE LEARNING ENVIRONMENT AT JUNIOR HIGH SCHOOL</b>   | 1196 |
| Hevriani Sevrika, Yola Merina  |      |
| <b>PERSEPSI GURU TENTANG PROBLEM BASED LEARNING PADA BUKU TEKS<br/>BAHASA INGGRIS "WHEN ENGLISH RINGS A BELL" KELAS VII<br/>IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013</b>                      | 1201 |
| Elmiati, Miftahul Jannah, Belinda Analido, Yelliza, M. Zaim  |      |
| <b>DISEMINASI TEKNOLOGI TEPAT GUNA DALAM PRODUKSI MAKANAN<br/>OLAHAN HASIL LAUT DI DESA KURAU BARAT KABUPATEN BANGKA<br/>TENGAH</b>  | 1206 |
| Idiar, Husman, Sugiyarto   |      |
| <b>IDENTIFIKASI BATUPASIR FORMASI SAWAHAMBANG, DAERAH LIMA<br/>KAUM, KABUPATEN TANAH DATAR, PROVINSI SUMATERA BARAT</b>  | 1212 |
| S.T. Awaliyah, E.D. Mayasari   |      |
| <b>KARAKTERISTIK LAVA ANDESIT FORMASI QHV, DAERAH BEDEGUNG,<br/>KABUPATEN MUARA ENIM, SUMATERA SELATAN</b>   | 1216 |
| F.S. Suryanto, E.W.D. Hastuti  |      |
| <b>GEOLOGI DAN ANALISIS POTENSI BAHAYA LONGSOR DAERAH CIBODAS,<br/>KECAMATAN CIAMPEA , BOGOR JAWA BARAT</b>  | 1225 |
| Fajar Isranda Putra, Budhi Setiawan, Harnani   |      |
| <b>DAMPAK PENCEMARAN MINYAK BUMI AKIBAT PENGEBORAN ILEGAL<br/>BERDASARKAN UJI FISIKA-KIMIA AIR STUDI KASUS : KECAMATAN<br/>KELUANG KABUPATEN MUSI BANYUASIN SUMATERA SELATAN</b> | 1230 |
| Harnani  |      |
| <b>IMPLEMENTASI METODE PID PADA RANCANG BANGUN ALAT PENJERNIH<br/>AIR</b>  | 1235 |
| Moch. Adjie Suseno, Baginda Oloan Siregar, Suci Dwijayanti, Rohli Halim, Bhakti Yudho Suprapto   |      |

|   |      |
|---|------|
| <b>SISTEM KENDALI SCADA MELALUI PLC EMERSON DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE WONDERWARE PADA RANCANG BANGUN MINI PDAM</b>  | 1240 |
| Darlis Ramadhan Putra, Bhakti Yudho Suprapto, Hera Hikmarika, Addien Nanda Ardhana, Suci Dwijayanti   |      |
| <b>RANCANG BANGUN ALAT PENGERING KUNYIT TIPE RAK DENGAN MENGGUNAKAN ENERGI SURYA</b>  | 1245 |
| Lugantha Perkasa, Hasan Basri   |      |
| <b>ANALISA RAWAN LONGSOR PADA DAERAH KIKIM TIMUR KABUPATEN LAHAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE MAPPING PERMUKAAN</b>  | 1253 |
| M.A. Prasetyo, E.W.D. Hastuti   |      |
| <b>PENGOLAHAN TANAMAN MELALUI PROSES KIMIA UNTUK PRODUK INDUSTRI</b>  | 1256 |
| S. Haryati, M.D. Bustan, N. Syarif, S.Y. Iryani, F. Amalia  |      |
| <b>ANALISA LINEAMENT MENGGUNAKAN SHADED RELIEF IMAGES DARI DIGITAL ELEVATION MODEL (DEM) DENGAN METODE PCI GEOMATIC DAERAH CIMANINTIN DAN SEKITARNYA, KABUPATEN MAJALENGKA, JAWA BARAT.</b> | 1259 |
| A.N. Saraswati, E. Sutriyono, S.N. Jati   |      |
| <b>UPAYA PEMBINAAN KARAKTER DALAM PEMBELAJARAN MATERI PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN UNTUK MENUMBUHKAN RASA NASIONALISME BERBASIS METODE PERMAINAN DI SMAN 8 PALEMBANG</b>                      | 1264 |
| Ermanovida, Nengyanti, Nurmah Semil, Rizki Ghofal Ismail  |      |
| <b>SOSIALISASI PESAN BUDAYA YANG TERKANDUNG PADA MEGALITIK DI KOTA PAGARALAM SEBAGAI PEMBENTUK JATI DIRI GENERASI MUDA</b>  | 1268 |
| Farida, A. Siswanto, Ardiansyah   |      |
| <b>KARAKTERISTIK ENDAPAN TURBIDIT FORMASI HALANG, DAERAH CIMANGGU, KABUPATEN CILACAP, JAWA TENGAH</b>   | 1273 |
| C. Yovita, B.K Susilo   |      |
| <b>IMPLEMENTASI PEMANFAATAN KOTORAN SAPI SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF PADA PETERNAKAN SAPI</b>  | 1280 |
| R. Pebrianto, M. Asof, H. Waristian   |      |
| <b>PENGUJIAN DAYA TAHAN KOPOLIMER KARET ALAM GRAFTING POLISTIRENA DENGAN LARUTAN N-PENTANA, BIODIESEL DAN KEROSIN</b>   | 1283 |
| A. Prisilia, B.P. Nugraha, F. Ali, A. Citradi, W.D.P. Rengga, T.I. Sari   |      |

|  |      |
|--|------|
| <b>SOSIALISASI PROTOTIP BANGUNAN RUMAH PANGGUNG BUKAN KAYU DI TEPIAN SUNGAI MUSI DI KELURAHAN 3-4 ULU PALEMBANG</b>  | 1293 |
| Ardiansyah, A. Siswanto, A. Perkasajaya, R. Drastiani  |      |
| <b>PEMANFAATAN BRIKET BERBAHAN CAMPURAN DAUN KERING DAN SABUT KELAPA SEBAGAI SUMBER PEMANAS ALAT PENGERING IKAN KEPADA MASYARAKAT SEKITAR KAMPUS UNIVERSITAS SRIWIJAYA DI KELURAHAN TIMBANGAN KEC. INDERALAYA, KABUPATEN OGAM ILIR</b> | 1300 |
| A. Arifin, I. Thamrin, A. S. Mohruni, Jimmy D.N, M.Yanis   |      |
| <b>PENENTUAN LOKASI BERPOTENSI LONGSOR DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DI DAERAH TAMANSARI DAN SEKITARNYA, KECAMATAN PUGUNG, TANGGAMUS, LAMPUNG</b>   | 1305 |
| A. Muslim, E.D. Mayasari, E.W.D. Hastuti   |      |
| <b>PENYULUHAN PENGOLAHAN AIR SUNGAI MENJADI AIR BERSIH DI DESA TIRTA HARJA (PESANTREN DARUL ABROR) KECAMATAN MUARA SUGIHAN KABUPATEN BANYUASIN PROVINSI SUMATERA SELATAN</b>   | 1311 |
| M. H. Dahlan , Sutanto, Sarino, G. Tanzil  |      |
| <b>BOKASHI RANTAU PANJANG; PELATIHAN PEMBUATAN PUPUK UNTUK REMAJA KARANG TARUNA DESA RANTAU PANJANG ILIR</b>   | 1317 |
| F.P. Putri, Sugiarti   |      |
| <b>SOSIALISASI DAN PENDAMPINGAN PENERAPAN PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA</b>  | 1322 |
| I. Juliantina, A. Saggaff , E.W.D. Hastuti , I.C. San, F. Hadinata, Y.Sutejo   |      |
| <b>PROTOTIPE SOLAR RENEWABLE ENERGY BERBASIS TRANSISTOR 2N3055 DI DESA ULAK KEMBAHANG 2 KECAMATAN PEMULUTAN BARAT</b>  | 1328 |
| A. Sofijan, E.P. Permata Hati  |      |
| <b>FASIES DAN LINGKUNGAN PENGENDAPAN FORMASI HALANG DAERAH CIHAUR, SUNGAI CIHAUR, KABUPATEN BANYUMAS, PROVINSI JAWA TENGAH</b>   | 1333 |
| F.N. Kalidasa, B.K Susilo  |      |
| <b>ANALISIS ZONA MINERALISASI EMAS DENGAN METODE DERIVATIVE DAN PEMODELAN 3D ANOMALI GAYABERAT, STUDI KASUS: PONGKOR, JAWA BARAT</b>   | 1344 |
| A. Zaenudin, G.R. Pambudi, M. Sarkowi, R.Z. Sinambela  |      |
| <b>SISTEM IDENTIFIKASI SIDIK JARI BERBASIS CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK</b>  | 1344 |
| A. Aulia, H. Hikmarika, B.Y. Suprapto, S. Dwijayanti   |      |
| <b>PENGENDALIAN PH MENGGUNAKAN METODE FUZZY PADA RANCANG BANGUN ALAT PENJERNIH AIR</b>   | 1351 |

Hendra Syaputra, Zaenal Husin, Suci Dwijayanti, Albert Mario Alfarino, Bhakti Yudho Suprapto

**PEMANFAATAN PELUMAS BEKAS SEBAGAI BAHAN BAKAR UNTUK PELEBURAN ALUMINIUM BEKAS**

1355

Nukman, Kaprawi, A. Mataram, J. Deswidawansyah

**KOMPUTASI NILAI JATUH TEGANGAN PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI DENGAN METODE PENDEKATAN STATISTIK**

1362

Wirawan Adipradana, Syamsuri, Doci Resmaini Putri, Herlina

**IMPLEMENTASI TEKNOLOGI UNMANNED AERIAL-VEHICLE (UAV) SEBAGAI 'KAMIKAZE DRONE'**

1368

Jimmy DN, A. Mataram, I. Yani

**PENILAIAN KINERJA JEMBATAN DENGAN BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM**

1372

M.F. Toyfur, Hanafiah

**PENERAPAN PRODUK ESTIKA PATCH UNTUK TAMBALAN JALAN DALAM PENANGANAN KERUSAKAN JALAN DI LINGKUNGAN JURUSAN TEKNIK SIPIL KAMPUS UNSRI**

1380

M. Pataras, A.Y. Kurnia, D.P. Yulinar, B.B. Adhitya

## PEMANFAATAN LIMBAH DAUN JATI (*TECTONA GRANDIS L.F.*) SEBAGAI ADSORBEN ALAMI DALAM PENURUNAN KADAR FREE FATTY ACID MINYAK JELANTAH

Mubarokah N Dewi<sup>1</sup>, Sri Nawang W<sup>1</sup> dan Henti R Triuswatu<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Teknik Kimia, Universitas Jayabaya, Jakarta

Corresponding author: mubi@ftijayabaya.ac.id

**ABSTRAK:** Minyak jelantah merupakan salah satu alternatif sumber bahan baku biodiesel. Namun kandungan FFA dalam minyak jelantah masih cukup tinggi. Sehingga untuk menurunkan kadar FFA dalam minyak jelantah, FFA dijerap oleh karbon aktif dari daun jati. Karbon aktif dari daun jati dapat dibuat melalui karbonasi dan aktivasi menggunakan NaOH. Proses penyerapan dilakukan dengan mencampur karbon aktif dengan minyak jelantah selama 3 jam dan dianalisa kadar FFA yang tersisa. Daun jati dapat dibuat menjadi Karbon Aktif sebagai adsorben alami dengan aktivator NaOH. Semakin besar konsentrasi NaOH semakin besar FFA yang terjerap. Hasil adsorbsi FFA terbaik dihasilkan oleh karbon aktif dengan aktivasi NaOH dengan konsentrasi sebesar 20%.

Kata Kunci: FFA, Daun Jati, Absorbsi, Karbon Aktif

**ABSTRACT:** Used cooking oil is an alternative source of biodiesel as a raw material. But the FFA content in used cooking oil is still quite high. So as to reduce levels of FFA in used cooking oil, FFA is adsorbed by Karbon Aktif from teak leaves. Karbon Aktif from teak leaves can be made through carbonation and activation using NaOH. The adsorption process is carried out by mixing Karbon Aktif with used cooking oil for 3 hours and analyzing the remaining FFA levels. Teak leaves can be made into Karbon Aktif as a natural adsorbent with NaOH activator. The greater the concentration of NaOH the greater the FFA that is absorbed. The best FFA adsorption results are produced by Karbon Aktif with NaOH activation with a concentration of 20%.

Keywords: FFA, Teak Leaves, Absorption, Active Carbon

### PENDAHULUAN

Kebutuhan untuk mendayagunakan potensi porsi Energi Baru Terbarukan (EBT) dilandasi oleh deficit neraca perdagangan akibat impor Bahan Bakar Minyak (BBM) yang menyebabkan beban pengeluaran Anggaran Pendapatan Belanja Negara (APBN) meningkat. Semenjak keluar dari *Organization of the Petroleum Exporting Countries* (OPEC) pada 2016, Indonesia praktis menjadi negara pengimpor minyak akibat produksi yang terus turun sementara kebutuhan BBM dalam negeri meningkat tajam. Di sisi lain, Indonesia memiliki potensi besar untuk mengembangkan EBT, seperti biodiesel. Indonesia merupakan produsen *Crude Palm Oil* (CPO) terbesar di dunia dengan hasil produksi sebanyak 47,61 Juta Ton pada tahun 2018. Pemerintah juga diuntungkan dengan turunnya harga CPO dunia

sehingga beban pengeluaran APBN dapat ditekan. Namun demikian keberlanjutan feedstock CPO dan stabilitas harga CPO menjadi tantangan yang perlu diperhatikan. Dengan alasan inilah sehingga banyak peneliti tertarik pada untuk menemukan sumber bahan baku lain seperti limbah minyak goreng dan lemak hewani yang tidak cocok untuk dikonsumsi manusia. (Ribeiro, Castro, & Carvalho, 2011)

Minyak jelantah merupakan salah satu alternatif sumber bahan baku biodiesel karena tidak dapat dipergunakan sebagai bahan makanan walaupun telah diolah kembali. Minyak ini memiliki beberapa kontaminan, khususnya kandungan Free Fatty Acid (FFA), yang dapat mengurangi kualitas dan hasil produksi biodiesel. Produksi biodiesel dengan minyak jelantah menunjukkan bahwa keberadaan free fatty acid akan menjadi racun bagi katalis (Javidalesaadi &

Raeissi, 2013). Ketika kadar FFA melebihi 0,5%, pembentukan sabun terjadi dan menghambat pemisah antara biodiesel dan gliserol, dan mengurangi hasil produk akhir (Kara et al., 2018). Sebagian besar produksi biodiesel dengan bahan baku ini dilakukan dengan reaksi dua tahap. Namun, kesetimbangan reaksi menjadi penghambat penyelesaian reaksi esterifikasi karena reaksinya *reversible* (Javidalesaadi & Raeissi, 2013).

(Syah, Shabur, Hartono, & Dyah, 2014) Menambahkan proses *pretreatment* minyak jelantah sebagai bahan baku untuk produksi biodiesel dengan menggunakan berbagai adsorben seperti karbon aktif dan berbagai mineral lempung, misalnya Smectite (S), Bentonite (B), Kaolinite (K), dan Serbuk Gerabah (PE) dievaluasi. Telah dilaporkan bahwa kadar FFA dalam minyak lebih banyak menurun ketika menggunakan karbon aktif sebagai adsorben dibandingkan dengan mineral lempung. (Rahayu & Bintari, 2019) melakukan penelitian tentang penggunaan Karbon Aktif untuk mengurangi kandungan FFA dalam minyak jelantah. Hasilnya menunjukkan bahwa Karbon Aktif dari *bagasse* mampu mengurangi kandungan FFA.

Karbon Aktif dapat dibuat dari bahan dengan kandungan serat kasar (hemiselulosa, selulosa dan lignin) yang tinggi, atau bahan baku yang memiliki kandungan karbon yang cukup tinggi. Daun jati mengandung 46,5 % selulosa. Pada penelitian ini karbon aktif yang dihasilkan dari proses karbonasi daun jati diaktivasi menggunakan variasi konsentrasi NaOH yang digunakan sebagai adsorben minyak jelantah.

## METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang dilakukan mengacu kepada (Riski Kurniawan, 2014).

### Persiapan bahan baku

Limbah daun jati di cuci bersih kemudian dikeringkan dan dipotong-potong agar ukurannya mengecil.

### Proses pembuatan adsorben

Pada tahap ini potongan daun dikarbonasi dalam *furnace* pada suhu 400°C selama 4 jam. Arang di dinginkan dalam desikator lalu dihaluskan dalam mortar. Arang kemudian direndam di dalam larutan NaOH dengan konsentrasi 5% v/v, 10% v/v, dan 20% v/v selama 24 jam dalam erlenmeyer. Hasilnya kemudian dikeringkan dalam oven pada suhu 200°C hingga berat arang konstan.

### Proses adsorbs Karbon Aktif

Minyak jelantah disaring sebanyak 26 ml. Kemudian dimasukkan ke dalam erlenmeyer, lalu dipanaskan di atas hot plate pada suhu 85°C. Sebanyak 1,25 gr adsorben dengan aktivator yang berbeda – beda dimasukkan ke dalam Erlenmeyer selama 3 jam. Sampel disaring, kemudian filtrate diambil sebanyak 10,5 ml lalu ditambahkan 30 ml etanol 90% dan indicator PP 3 – 4 tetes, lalu dititrasi dengan NaOH 0,1 N

## HASIL DAN PEMBAHASAN

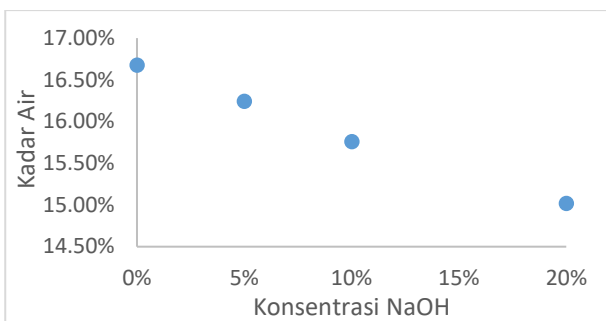
### Analisa Sifat Fisika dan Kimia Adsorben Karbon Aktif Daun Jati

Adsorben Karbon Aktif pada penelitian ini menggunakan bahan baku limbah daun jati kering. Limbah daun jati yang berwarna coklat dipilih karena mengandung karbon terikat, air, abu, *volatile*, flavanoid, protein, asam fenolat atau tannin dan serat kasar yang di selimuti lignin. Adsorben alami memiliki nilai ekonomis yang lebih tinggi karena biasanya tersedia di alam, seperti limbah daun jati.

Terdapat dua tahapan utama dalam pembuatan Karbon Aktif, yaitu: karbonasi dan aktivasi. Limbah daun jati selanjutnya dikarbonasi dengan menggunakan alat furnace dengan suhu 400 °C selama 4 jam. Sementara untuk aktivasi dilakukan proses perendaman selama 24 jam dengan larutan NaOH 5%, 10% dan 20%. Kemudian arang yang dihasilkan dikeringkan di dalam oven pada suhu 200°C. Pengeringan di dalam oven bertujuan untuk mengurangi kandungan pelarut. Setelah semua proses dilakukan didapatkan hasil adsorben Karbon Aktif yaitu persentase kadar air, kadar zat menguap, kadar abu, dan kadar karbon terikat.

### Kadar Air

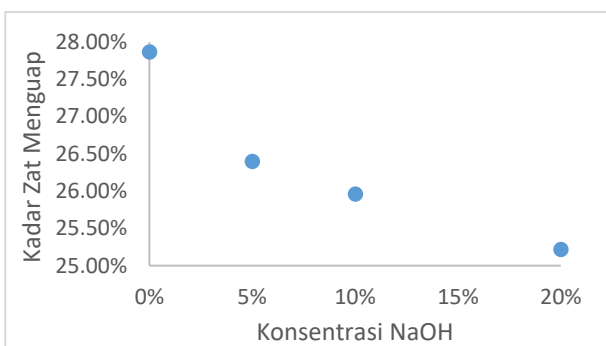
Penetapan kadar air bertujuan untuk mengetahui sifat higroskopis arang. Perhitungan kadar air dihitung dari berat konstan arang setelah dikeringkan dalam oven. Kadar air yang diperoleh adalah 15,018% terdapat pada Karbon Aktif dengan aktivator NaOH 20%. Nilai ini memenuhi persyaratan Standar Nasional Indonesia (SNI 1995) yaitu maksimum 15%. Sementara kadar air tertinggi terdapat pada Karbon Aktif daun jati tanpa aktivator yaitu 16,675%.



Gambar 1. Kadar air dalam karbon aktif

#### Kadar Zat Menguap

Penetapan kadar zat mudah menguap bertujuan mengetahui jumlah zat atau senyawa yang belum menguap pada proses karbonasi dan aktivasi. Besarnya kadar zat mudah menguap mengarah kepada kemampuan daya jerap Karbon Aktif. Kadar zat mudah menguap yang tinggi akan mengurangi daya jerap Karbon Aktif tersebut. Kadar zat mudah menguap pada Karbon Aktif Daun Jati dengan aktivator NaOH 20% yang diperoleh adalah 25,217 % (Gambar 2). Nilai tersebut telah memenuhi Standar Nasional Indonesia (SNI 1995), yaitu Maksimum 25%. Kadar zat menguap yang tertinggi terdapat pada Karbon Aktif daun jati tanpa aktivator yaitu 27,866 %.

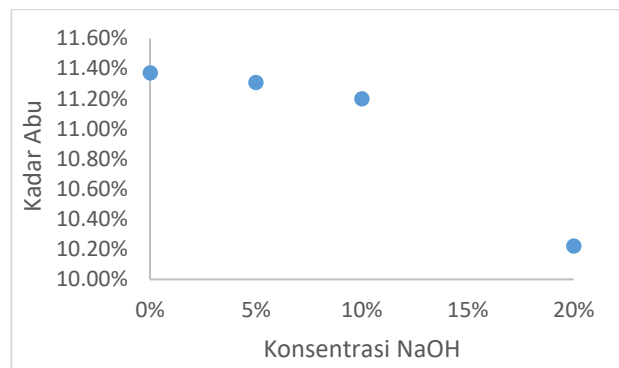


Gambar 2. Kadar zat menguap dalam karbon aktif

#### Kadar Abu

Penetapan kadar abu bertujuan menentukan kandungan oksida logam dalam Karbon Aktif. Karbon Aktif yang tidak diaktivasi dengan bahan pengaktif memiliki kadar abu di atas Standar Nasional Indonesia (SNI 1995), yaitu diatas 10%. Sementara itu, terjadi hal yang sebaliknya untuk Karbon Aktif yang diaktivasi dengan bahan kimia. Hal ini mengindikasikan bahwa bahan kimia pengaktivasi berpengaruh terhadap kadar abu dari Karbon Aktif. Pernyataan ini menunjukkan bahwa konsentrasi berpengaruh nyata terhadap kadar abu Karbon Aktif. Kadar abu pada Karbon Aktif Daun Jati

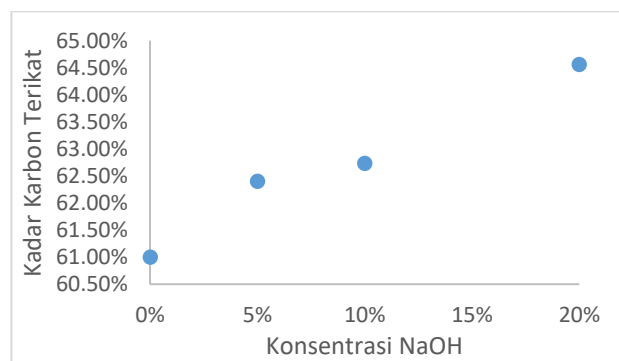
dengan aktivator NaOH 20% yang diperoleh adalah 10,223% (Gambar 3). Nilai tersebut telah memenuhi Standar Indonesia (SNI 1995), yaitu Maksimum 10%.



Gambar 3. Kadar abu dalam karbon aktif

#### Kadar Karbon Terikat

Penetapan kadar karbon terikat bertujuan mengetahui kandungan karbon setelah proses karbonisasi dan aktivasi. Hampir semua nilai tersebut telah memenuhi Standar Indonesia (SNI 1995), yaitu maksimum 65 %. Kadar karbon terikat tertinggi terdapat pada arang yang diaktivasi dengan perendaman bahan pengaktif NaOH 20%, sedangkan yang terendah terdapat pada arang yang tanpa di aktivasi. Hal ini kemungkinan terjadi karena proses pengarangan yang tidak sempurna dan berlangsung di tempat terbuka, sehingga memungkinkan proses oksidasi oleh oksigen terus berjalan dan menyebabkan arang berubah menjadi abu. Semakin tinggi kadar abu maka semakin kecil kadar karbon terikat.

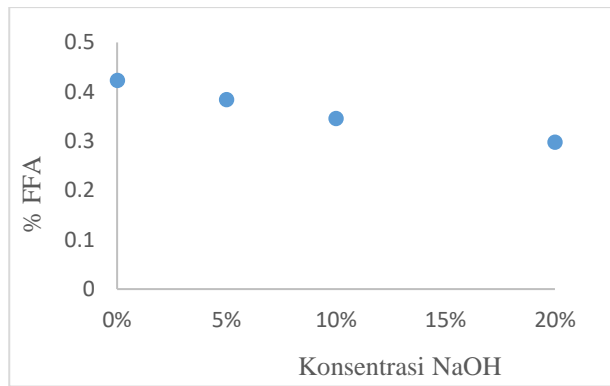


Gambar 4. Kadar karbon terikat dalam karbon aktif

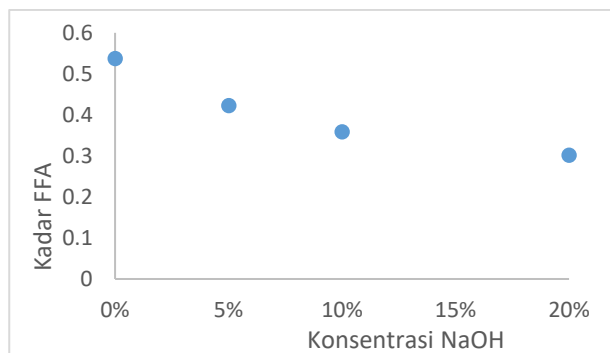
#### Hasil analisis minyak jelantah

Proses adsorbs Karbon Aktif menggunakan sampel minyak jelantah yang berwarna coklat. Warna minyak disebabkan oleh adanya pigment kelapa/sawit itu sendiri

maupun pigment dari bumbu – bumbu masakan makanan yang digoreng. Proses pemanasan pada minyak dapat menyebabkan minyak menjadi rusak. Salah satu parameter yang digunakan untuk melihat kerusakan minyak akibat pemanasan adalah kandungan *Free fatty acid*nya. Proses pemurnian minyak jelantah adalah dengan mencampurkan minyak jelantah dan Karbon Aktif dengan tanpa aktivator, Karbon Aktif dengan konsentrasi 5%, 10% dan 20%. Minyak jelantah mula – mula dipanaskan pada suhu 85 °C lalu ditambahkan dengan Karbon Aktif tanpa aktivator dan Karbon Aktif dengan konsentrasi 5%, 10%, 20%. Pencampuran dilakukan dengan menggunakan alat Erlenmeyer dan dihomogenkan secara manual. Minyak didiamkan sampai Karbon Aktif mengendap, kemudian disaring. Semakin besar konsentrasi NaOH maka kandungan FFA yang teradsorpsi dalam minyak semakin banyak. Seperti yang ditunjukkan pada Gambar 5. Hal ini disebabkan karena luas permukaan karbon aktif akan semakin besar (Rahayu & Bintari, 2019). Hasil adsorpsi FFA terbaik ditunjukkan oleh Karbon Aktif yang diaktivasi dengan NaOH 20%, dimana kadar FFA dalam minyak jelantah sebesar 0,2976%. Kadar tersebut sudah memenuhi standar bahan baku biodiesel, yaitu : maksimal 0,3% (Ribeiro et al., 2011). Hal serupa juga dihasilkan pada proses adsorpsi minyak jelantah penggorengan ikan seperti pada Gambar 6.



Gambar 5. Nilai FFA pada minyak jelantah fried chicken setelah proses adsorbsi



Gambar 6. Nilai FFA pada minyak jelantah penggorengan ikan setelah proses adsorbsi

## KESIMPULAN

Daun jati dapat dibuat menjadi Karbon Aktif sebagai adsorben alami dengan aktivator NaOH. Semakin besar konsentrasi NaOH semakin besar FFA yang terjerap. Hasil adsorbsi FFA terbaik dihasilkan oleh karbon aktif dengan aktivasi NaOH dengan konsentrasi sebesar 20%.

## UCAPAN TERIMA KASIH

.Terimakasih kepada Fakultas Teknologi Industri, Universitas Jayabaya atas dukungan dana penelitian dan publikasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Javidalesaadi, A., & Raeissi, S. 2013. *Biodiesel Production from High Free Fatty Acid-Content Oils: Experimental Investigation of the Pretreatment Step*. APCBEE Procedia, 5, 474–478. <https://doi.org/10.1016/j.apcbee.2013.05.080>
- Kara, K., Ouanji, F., Lotfi, E. M., Mahi, M. El, Kacimi, M., & Ziyad, M. 2018. *Biodiesel production from waste fish oil with high free fatty acid content from Moroccan fish-processing industries*. Egyptian Journal of Petroleum, 27(2), 249–255. <https://doi.org/10.1016/j.ejpe.2017.07.010>
- Rahayu, S., & Bintari, A. 2019. *Activated carbon-based bio-adsorbent for reducing free fatty acid number of cooking oil*. 050004(October 2018). <https://doi.org/10.1063/1.5061897>
- Ribeiro, A., Castro, F., & Carvalho, J. 2011. *Influence Of Free Fatty Acid Content In Biodiesel Production On Non-Edible Oils*. (c).
- Syah, R., Shabur, T., Hartono, P., & Dyah, R. 2014. *Pretreatment of Used-Cooking Oil as Feed Stocks of Biodiesel Production by Using Activated Carbon and Clay Minerals*. Pre-treatment of Used-Cooking Oil as Feed Stocks of Biodiesel Production by Using Activated Carbon and Clay Minerals. (January), 1–4.

# AVoER 11



**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

ISBN 978-979-190-72-4-8

A standard linear barcode representing the ISBN 978-979-190-72-4-8.

9 789791 907248