

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel : **Superkapasitor Dari Karbon Aktif Limbah Daun Teh Sebagai Bahan Elektroda**
 Jumlah Penulis : 2 (Nani Kurniawati dan Tri Surawan)
 Status Penulis : Penulis Korespondensi
 Nama Jurnal : JURNAL TEKNOLOGI
 Vol. Jurnal : 8
 No. Jurnal : 1
 Halaman : 76-83
 ISSN Print/online : ISSN 2654-8666
 Penerbit : FTI- Universitas Jayabaya
 laman artikel jurnal : <http://jurnalftijayabaya.ac.id/index.php/JTek/article/view/64>
 Tanggal/Waktu : Ganjil 2020/2021

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tdak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	NilaiMaksimalJurnalIlmiah			NilaiAkhir Yang Diperoleh
	Internasional Maksimal25 <input type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel (10%)			1	0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,7
Total = (100%)			10	9,1
Kontribusi pengusul: Penulis Korespondensi				4,55 (50%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur sesuai dengan *instruction for Author* dan kesesuaian unsur: ada benang merah antara *Title* dengan *IMRaDC*
2. Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis. Kedalaman pembahasan, lebih dari 50 % menggunakan sitasi.
3. Kecukupan dan kemutahiran data: pustaka primer menggunakan rujukan 5 – 10 Tahun. metodologi: terdapat nilai keterbaruan dari artikel yang ditulis.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: penerbit telah memiliki reputasi yang baik karena memiliki ISSN online, adacek plagiarism, memiliki *instruction for author* yang konsisten.

Jakarta, 14 Juni 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Syahbuddin

NIDN : 0308065902

Unit Kerja : Universitas Pancasila

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel : **Superkapasitor Dari Karbon Aktif Limbah Daun Teh Sebagai Bahan Elektroda**
 Jumlah Penulis : 2 (Nani Kurniawati dan Tri Surawan)
 Status Penulis : Penulis Korespondensi
 Nama Jurnal : JURNAL TEKNOLOGI
 Vol. Jurnal : 8
 No. Jurnal : 1
 Halaman : 76-83
 ISSN Print/online : ISSN 2654-8666
 Penerbit : FTI- Universitas Jayabaya
 laman artikel jurnal : <http://jurnalftijayabaya.ac.id/index.php/JTek/article/view/64>
 Tanggal/Waktu : Ganjil 2020/2021

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Maksimal 25 <input type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel (10%)			1	0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,7
Total = (100%)			10	9,2
Kontribusi pengusul: Penulis Korespondensi				4,6 (50%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur sesuai dengan *instruction for Author* dan kesesuaian unsur: ada benang merah antara *Title* dengan *IMRaDC*
2. Ruang lingkup : sesuai dengan bidang ilmu penulis. Kedalaman pembahasan, lebih dari 50 % menggunakan sitasi.
3. Kecukupan dan kemutahiran data: pustaka primer menggunakan rujukan 5 – 10 Tahun. metodologi: terdapat nilai keterbaruan dari artikel yang ditulis.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: penerbit telah memiliki reputasi yang baik karena memiliki ISSN online, ada cek plagiarism, memiliki *instruction for author* yang konsisten.

Jakarta, 14 Juni 2021
Reviewer 2



Ir Nani Kurniawati, MM
 NIDN : 0301046101
 Unit Kerja : Universitas Jayabaya

**REKAP HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel : **Superkapasitor Dari Karbon Aktif Limbah Daun Teh Sebagai Bahan Elektroda**
 Jumlah Penulis : 2 (Nani Kurniawati dan Tri Surawan)
 Status Penulis : Penulis Korespondensi
 Nama Jurnal : JURNAL TEKNOLOGI
 Vol. Jurnal : 8
 No. Jurnal : 1
 Halaman : 76-83
 ISSN Print/online : ISSN 2654-8666
 Penerbit : FTI- Universitas Jayabaya
 laman artikel jurnal : <http://jurnalftijayabaya.ac.id/index.php/JTek/article/view/64>
 Tanggal/Waktu : Ganjil 2020/2021

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Rata-Rata
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel (10%)	0,9	0,9	0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,8	2,8	2,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7	2,8	2,75
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7	2,7	2,7
Total = (100%)	9,1	9,2	9,15
Kontribusi pengusul: Penulis Korespondensi	4,55 (50%)	4,6 (50%)	4,575 (50%)