

**FORMULIR BERITA ACARA BIMBINGAN
TE / KP / TA 1 / TUGAS AKHIR / PROYEK AKHIR**

DIISI DENGAN HURUF KAPITAL YANG BENAR, JELAS & LENGKAP

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pembimbing I: Donna Imelda, S.T.,M.Si

Jabatan Fungsional : Dosen FTI UJ

Pembimbing II: -

Jabatan Fungsional : -

Sebagai Pembimbing Tugas Akhir dari Mahasiswa,

Nama Mhs: Nur Kholilah Nomor Pokok: 2017710450007

Program Studi: Teknik Kimia Konsentrasi :Teknik Kimia Kode: TK

Judul TA/Skripsi: Pra Rancangan Pabrik Metanol dari Gas Alam dengan Proses Hidrogenasi Karbon Monoksida Kapasitas 1.600.000 Ton/Tahun.

Memberikan bimbingan TA dengan kegiatan seperti berikut ini,

No.	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1.	24-06-2020	Diskusi mengenai judul skripsi		
2.	25-06-2020	Bimbingan mengenai judul skripsi		
3.	14-08-2020	Bimbingan proposal skripsi		
4.	15-08-2020	Review proposal skripsi		
5.	21-08-2020	Bimbingan proposal skripsi		
6.	30-08-2020	Diskusi pergantian judul skripsi		
7.	07-09-2020	Diskusi judul skripsi baru		
8.	12-08-2020	Bimbingan proposal skripsi sebelum diajukan		
9.	09-01-2021	Bimbingan bab 3		
10.	17-05-2021	Bimbingan bab 4		
11.	24-05-2021	Bimbingan makalah skripsi sebelum diajukan		
12.	06-08-2021	Bimbingan revisi makalah skripsi		

Ketua Program Studi,

Dr. Yeti Widyawati, S.T.,M.Si

Jakarta, 19 Agustus 2021
Pembimbing,

Donna Imelda, S.T.,M.Si

Catatan: Form ini **HARUS SELALU DIBAWA** mahasiswa pada saat melakukan bimbingan dengan Pembimbing dan **DISERAHKAN KEMBALI** saat mhs. Menyerahkan Buku TA yang sudah Di **Hard Cover** beserta dokumen lainnya.



**BERITA ACARA
SIDANG TUGAS AKHIR / PROYEK AKHIR
SEMESTER GANJIL / GENAP TAHUN AKADEMIK
2020/2021**

DIISI DENGAN HURUF KAPITAL YANG BENAR, JELAS & LENGKAP

Program Studi Teknik Kimia FTI-UJ telah melaksanakan Ujian Sidang Tugas Akhir / Proyek Akhir,
pada hari& tanggal : Sabtu/12 Juni 2021

Mulai jam 09.30 s/d 10.15 Host : Mubarakah Nuriaini Dewi

Dengan Peserta Sidang Tugas Akhir adalah:

Nama Lengkap : Nur Kholilah

Nomor Pokok : 2017710450007

Konsentrasi : Teknik Kimia

Judul Tugas Akhir / PA : Pra Rancangan Pabrik Metanol Dari Bahan Baku Gas Alam Dengan Proses
Hidrogenasi Karbon Monoksida Kapasitas 950.000 Ton/Tahun

Sebagai Penguji (nama lengkap beserta gelar) adalah :

**1. Penguji I
Ketua** : Ir. Harini Agusta, M.M

Ttd :

**2. Penguji II
Anggota** : Lukmanul Hakim, S.T., M.Eng

Ttd :

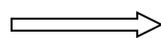
**3. Penguji III
Anggota** : Donna Imelda, S.T., M.Si

Ttd :

Setelah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir sesuai petunjuk di FTI-UJ. Kemudian dilakukan Perhitungan Nilai Akhir. Maka Peserta Sidang TA / PA tersebut dinyatakan :

LULUS / LULUS BERSYARAT / TIDAK LULUS ← (coret yang tidak sesuai)

Dengan Nilai Akhir



Angka =

85,04

Huruf =

A

Catatan penting :

*) Nilai Akhir hasil Sidang Tugas Akhir tidak dibacakan / diumumkan pada hari yang sama.
*) Mahasiswa yang **LULUS BERSYARAT**, Nilai baru dianggap sah (dengan kata lain peserta sidang tersebut dinyatakan benar – benar lulus), jika dan hanya telah menyempurnakan / memperbaiki Laporan Tugas Akhir dengan batas waktu selambat-lambatnya 14 hari terhitung dari pelaksanaansidang.
Bila melebihi batas waktu tersebut, maka Nilai Akhirnya **DIBATALKAN**. Sehingga menjadi **TIDAK LULUS**, dan wajib mengikuti kembali proses sidang dari awal.

*) **Berikut ini dibacakan hanya untuk peserta sidang yang TIDAK LULUS**
Karena dinyatakan **TIDAK LULUS**, maka disarankan untuk tidak berkecil hati, dan segera berkonsultasi kembali dengan Pembimbingnya untuk menyempurnakan atau memperbaiki terkait dengan laporan Tugas Akhirnya tersebut serta mendaftarkan diri untuk mengikuti proses Sidang kembali sesuai jadwal yang telah ditetapkan.

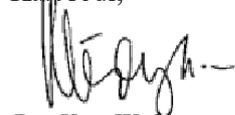
*) Berikut ini (untuk semua peserta sidang) dibacakan Nilai Akhir yang diperoleh sebagai berikut :
Nilai Akhir berasal dari perhitungan komponen-komponen nilai berikut ini :

Nilai Seminar TA dari Penguji →		I	II	III	Rata-rata	Nilai
1.	Nilai Presentasi (<i>NPS</i>)	8	8.5	8.5	8.3	8.3
2.	Nilai Sistematika Draf Buku Tugas Akhir / Proyek Akhir (<i>NSL</i>)	24	25.5	25.5	25	25
3.	Nilai Penguasaan Teori Dasar (<i>NPT</i>)	18.75	21.25	21.25	20.42	20.42
4.	Nilai Penguasaan Materi Tugas Akhir (<i>NPM</i>)	28	29.75	29.75	29.17	29.17
TOTAL →						82,92
Nilai Sidang Tugas Akhir		:	82,92	X 70 %		58,04
Nilai Bimbingan Tugas Akhir (Dari Pembimbing)		:	90	X 30 %		27
NILAI AKHIR					ANGKA (100 %)	85,04
					HURUF	A

Demikian Berita Acara ini dibuat dengan benar dan sah sesuai petunjuk Pelaksanaan Sidang TA dan peraturan yang berlaku di FTI-UJ, serta telah dibacakan di depan Peserta terkait.

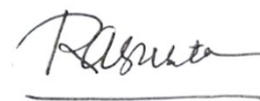
Jakarta, 11 Juni 2021

Mengesahkan,
Ka Prodi,



Dr. Yeti Widayawati, S.T., M.Si
Nama lengkap dengan gelar

Ketua Penguji.



Ir. Harimi Agusta, M.M
Nama lengkap dengan gelar

Keterangan:

❖ *Setelah diproses dan dilakukan perhitungan, maka diperoleh Nilai Akhir dalam bentuk angka / numerik. Selanjutnya Nilai Akhir dalam bentuk angka / numerik tersebut ditransfer menjadi nilai mutu (alfabet/huruf) dengan ketentuan seperti berikut ini ;*

Range Nilai :

LULUS : A = 85,00-100; A- = 80,00-84,99; B+ = 75,00-79,99; B = 70,00-74,99;
B- = 65,00-69,99; C+ = 60,00-64,99; C = 55,00-59,99;

TIDAK LULUS : E = 0,00 – 54,99

**NILAI SIDANG TUGAS AKHIR / PROYEK AKHIR
SEMESTER GANJIL / GENAP 20__/20__**

DIISI DENGAN HURUF KAPITAL YANG BENAR, JELAS & LENGKAP

Nama Lengkap : Nur Kholilah

Nomor Pokok : 2017710450007

Program Studi : Teknik Kimia

Konsentrasi : Teknik Kimia

Kode : TK

Judul TA/Skripsi : Pra Rancangan Pabrik Metanol Dari Bahan Baku Gas Alam Dengan Proses Hidrogenasi Karbon Monoksida Kapasitas 950.000 Ton/Tahun

No	KOMPONEN NILAI	Nilai Mentah (0 – 100)	%	Nilai Numerik Total (NTT)
1.	Nilai Presentasi (<i>NPS</i>)	80	10 %	8 80
2.	Nilai Sistematika Draf Buku Tugas Akhir / Proyek Akhir (<i>NSL</i>)	80	30%	24 80
3.	Nilai Penguasaan Teori Dasar (<i>NPT</i>)	75	25%	18.75 75
4.	Nilai Penguasaan Materi Tugas Akhir (<i>NPM</i>)	80	35%	28 80

Jakarta, 11 Juni 2021

Dosen Penguji,

Ir. Harini Agusta, M.M

Nama lengkap dengan gelar

Catatan :

Nilai sudah ditetapkan oleh Dosen Penguji sebelum diserahkan kepada Sekretaris Sidang beserta form/lembar catatan perbaikan Buku/Laporan TA/PA. Kemudian Sekretaris Sidang menghitung/memproses nilai tersebut beserta Nilai Bimbingan untuk menjadi Nilai Akhir di form Berita Acara Sidang dan menandatangani. Selanjutnya seluruh Penguji juga menandatangani Berita Acara tersebut. Dan Ketua Penguji membacakannya di depan mahasiswa (Peserta Sidang Tugas Akhir / Proyek Akhir).

**NILAI SIDANG TUGAS AKHIR / PROYEK AKHIR
SEMESTER GANJIL / GENAP 20__/20__**

DIISI DENGAN HURUF KAPITAL YANG BENAR, JELAS & LENGKAP

Nama Lengkap : Nur Kholilah

Nomor Pokok : 2017710450007

Program Studi : Teknik Kimia

Konsentrasi : Teknik Kimia

Kode : TK

Judul TA/Skripsi : Pra Rancangan Pabrik Metanol Dari Bahan Baku Gas Alam Dengan Proses Hidrogenasi Karbon Monoksida Kapasitas 950.000 Ton/Tahun

No	KOMPONEN NILAI	Nilai Mentah (0 – 100)	%	Nilai Numerik Total (NTT)
1.	Nilai Presentasi (<i>NPS</i>)	85	10 %	8.5 85
2.	Nilai Sistematika Draf Buku Tugas Akhir / Proyek Akhir (<i>NSL</i>)	85	30%	25.5 85
3.	Nilai Penguasaan Teori Dasar (<i>NPT</i>)	85	25%	21.25 85
4.	Nilai Penguasaan Materi Tugas Akhir (<i>NPM</i>)	85	35%	29.75 85

Jakarta, 11 Juni 2021

Dosen Penguji,

Lukman Nul Hakim, S.T., M.Eng
*Nama lengkap dengan gelar***Catatan :**

Nilai sudah ditetapkan oleh Dosen Penguji sebelum diserahkan kepada Sekretaris Sidang beserta form/lembar catatan perbaikan Buku/Laporan TA/PA. Kemudian Sekretaris Sidang menghitung/memproses nilai tersebut beserta Nilai Bimbingan untuk menjadi Nilai Akhir di form Berita Acara Sidang dan menandatangani. Selanjutnya seluruh Penguji juga menandatangani Berita Acara tersebut. Dan Ketua Penguji membacakannya di depan mahasiswa (Peserta Sidang Tugas Akhir / Proyek Akhir).

**NILAI SIDANG TUGAS AKHIR / PROYEK AKHIR
SEMESTER GANJIL / GENAP 20__/20__**

DIISI DENGAN HURUF KAPITAL YANG BENAR, JELAS & LENGKAP

Nama Lengkap : Nur Kholilah

Nomor Pokok : 2017710450007

Program Studi : Teknik Kimia

Konsentrasi : Teknik Kimia

Kode : TK

Judul TA/Skripsi : Pra Rancangan Pabrik Metanol Dari Bahan Baku Gas Alam Dengan Proses Hidrogenasi Karbon Monoksida Kapasitas 950.000 Ton/Tahun

No	KOMPONEN NILAI	Nilai Mentah (0 – 100)	%	Nilai Numerik Total (NTT)
1.	Nilai Presentasi (<i>NPS</i>)	85	10 %	8.5 85
2.	Nilai Sistematika Draf Buku Tugas Akhir / Proyek Akhir (<i>NSL</i>)	85	30%	25.5 85
3.	Nilai Penguasaan Teori Dasar (<i>NPT</i>)	85	25%	21.25 85
4.	Nilai Penguasaan Materi Tugas Akhir (<i>NPM</i>)	85	35%	29.75 85

Jakarta, 11 Juni 2021

Dosen Penguji,
Donna Imelda, S.T., M.Si
Nama lengkap dengan gelar**Catatan :**

Nilai sudah ditetapkan oleh Dosen Penguji sebelum diserahkan kepada Sekretaris Sidang beserta form/lembar catatan perbaikan Buku/Laporan TA/PA. Kemudian Sekretaris Sidang menghitung/memproses nilai tersebut beserta Nilai Bimbingan untuk menjadi Nilai Akhir di form Berita Acara Sidang dan menandatangani. Selanjutnya seluruh Penguji Juga menandatangani Berita Acara tersebut. Dan Ketua Penguji membacakannya di depan mahasiswa (Peserta Sidang Tugas Akhir / Proyek Akhir).



**NILAI BIMBINGAN TUGAS AKHIR / PROYEK AKHIR
SEMESTER GANJIL / GENAP 20__/20__**

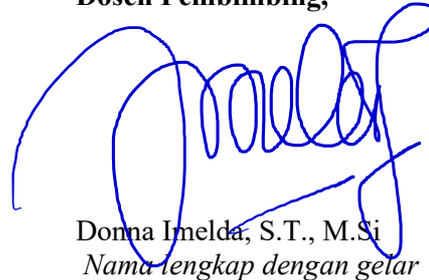
DIISI DENGAN HURUF KAPITAL YANG BENAR, JELAS & LENGKAP

Nama Lengkap : Nur Kholilah
Nomor Pokok : 2017710450007
Program Studi : **Teknik Kimia**
Konsentrasi : Teknik Kimia **Kode : TK**
Judul TA/Skripsi : Pra Rancangan Pabrik Metanol Dari Bahan Baku Gas Alam Dengan Proses Hidrogenasi Karbon Monoksida Kapasitas 950.000 Ton/Tahun

Berdasarkan hasil proses bimbingan sesuai ketentuan yang berlaku maka saya berikan nilai : 90
(Numerik : 0 – 100)

Jakarta, 11 Juni 2021

Dosen Pembimbing,



Donna Imelda, S.T., M.Si
Nama lengkap dengan gelar

Catatan :

Nilai yang sudah ditetapkan oleh Dosen Pembimbing **SEBELUM** Sidang/Ujian TA/Skripsi dilaksanakan, diserahkan ke Bagian Nilai Akhir & TA dalam **AMPLOP TERTUTUP** Kemudian Bagian TA & Seminar TA menyerahkannya ke Sekretaris Sidang TA beserta form-form untuk Sidang pada saat pelaksanaan Sidang TA/Skripsi sesuai jadwal.

(Jika Pembimbing lebih dari satu orang, Nilai bimbingan dimusyawarahkan lebih dahulu !)



**LEMBAR PENGESAHAN TERAKHIR JUDUL
TUGAS AKHIR / PROYEK AKHIR**

DIISI DENGAN HURUF KAPITAL YANG BENAR, JELAS & LENGKAP

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ketua Penguji/Pembimbing Sidang Tugas Akhir/Skripsi mahasiswa:

Nama Lengkap : Nur Kholilah

Nomor Pokok : 2017710450007

Program Studi : **Teknik Kimia**

Konsentrasi : Teknik Kimia

Kode : TK

Mengesahkan Judul Tugas Akhir/Skripsi Mahasiswa tersebut adalah :

**Pra Rancangan Pabrik Metanol Dari Bahan Baku Gas Alam Dengan Proses
Hidrogenasi Karbon Monoksida Kapasitas 950.000 Ton/Tahun**

Jakarta, 11 Juni 2021

Pembimbing,

Donna Imelda, S.T., M.Si
(Nama Lengkap dengan Gelar)

Catatan: Pembimbing TA menyerahkan formulir ke Bagian, Nilai Akhir dan TA/Skripsi.