

LAMPIRAN

Lampiran format 1

FORMULIR PENGAJUAN TUGAS AKHIR / SKRIPSI

Nama : Fatta Hemawati

NIM : 23170319D

Dengan ini mengajukan permohonan tugas akhir / Skripsi.

Persyaratan Akademik, adalah sebagai berikut :

1. Jumlah SKS yang telah diprogram :
2. Jumlah SKS yang telah diperoleh :
 - a. Nilai D : - Buah = 0 %
 - b. Nilai E : - Buah
 - c. Nilai Metode Penelitian : 4
3. Indeks Prestasi Kumulatif : 2,55
4. Tugas-tugas yang berkaitan dengan Tugas Akhir
 - a. Praktek Kerja Lapangan (PKL) : Sudah / ~~belum~~ *
 - b. Kuliah Kerja Nyata (KKN) : Sudah / ~~belum~~ *

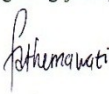
Persyaratan administrasi terlampir.

Surakarta, 11 Agustus 2022

Mengetahui :
Ketua Progd. Si Teknik Kimia


G. Primalinda B. MEng

Yang mengajukan,


Fatta Hemawati

Keterangan :

- *) Coret yang tidak perlu
Lampiran copy FRS (tunjukkan FRS asli)
Lampiran copy surat keterangan selesai PKL

FORMULIR PENGAJUAN JUDUL TUGAS AKHIR

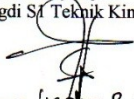
Yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama : Fatta Hemawati.....
2. NIM : 2319031910.....
3. Jurusan : Si Teknik kimia.....

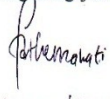
dengan ini mengajukan judul tugas akhir / skripsi sebagai berikut :

Prarancangan Pabrik Asetanilida dari Anilin dan Asam Asetat
Kapasitas 10.000 ton/tahun
.....
.....

Surakarta, 11 Agustus 2022

Mengetahui / Menyetujui :
Ketua Progdil SI Teknik Kimia
G. Prima Indra B, MEng

Yang mengajukan :


Fatta Hemawati

Lampiran format 3

**FORMULIR PENETAPAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR
TAHUN AKADEMIK 2021/2022.....**

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir / Skripsi mahasiswa :

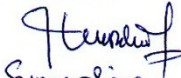
Nama : Fatta Hemawati
 NIM : 23190319.D
 Jurusan / Fakultas : SI Teknik Kimia / Fakultas Teknik
 Judul tentatif : Perancangan Pabrik Asetamida dari Amonia dan Amonia Akrilat
 Kapasitas 10.000 Ton/Tahun

Untuk masa 2 (dua) semester terhitung mulai semester 9
 T.A 2021 / 2022 Sampai dengan semester 10 T.A 2021 / 2022

Surakarta, 12 Agustus 2022

Menyetujui

Pembimbing I


 Sumardi, S.T.

Pembimbing II


 G. Prima Indra B. M.Ts

Mengetahui,
 Ketua Program Studi Si Teknik Kimia



**BUKU KONSULTASI PROPOSAL TUGAS AKHIR
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**









NAMA : Fatta Hemawati
NIM : 23170319D
JUDUL : Prarancangan Pabrik Asetanilida
: dari Anilin dan Asam Asetat
: kapasitas 10.000 ton/tahun
PEMBIMBING : 1. Ir. Sumardiyono, M.T.
: 2. Greg. Prima Indra B., S.T., M.Eng.

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SETIA BUDI
SURAKARTA**

Lampiran format 4b

NO.	TGL	KETERANGAN	PARAF
1.	30/03/2021	Pengajuan Judul	f
2.	02/11/2021	BAB 1 DAN BAB 2	f
3.	04/11/2021	BAB 3	f
4.	05/11/2021	ACC Proposal	f
5.	15/11/2021	Seminar Proposal Skripsi	f
6.	20/12/2021	Neraca Massa	f
7.	04/01/2022	Neraca Panas	f
8.	28/01/2022	BAB 5 Perancangan alat	f
9.	31/01/2022	BAB 5 Perancangan alat	f
10.	02/02/2022	BAB 5 Perancangan alat	f
11.	07/02/2022	BAB 5 Perancangan alat	f
12.	29/03/2022	BAB 5 Perancangan alat	f
13.	30/03/2022	BAB 5 Perancangan alat	f

NO.	TGL	KETERANGAN	PARAF
14.	06/04/2022	BAB 5 Perancangan alat	
15.	27/07/2022	ACC BAB 5 Perancangan alat	
16.	01/08/2022	ACC BAB 6 dan BAB 7	
17.	03/08/2022	ACC BAB 8 dan BAB 9	
18.	05/08/2022	ACC Skripsi	
19.	12/08/2022	Ujian Pendadaran Laporan Tugas Akhir	

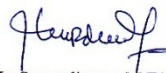
Mengetahui
Ka ProgdI S1 Teknik Kimia

(Greg. Prima Indra B., S.T., M.Eng.)



Surakarta, 12 Agustus 2022
Menyetujui
Pembimbing I

(Ir. Sumardiyono, M.T.)




























**BUKU KONSULTASI TUGAS AKHIR
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**



NAMA : Fatta Hemawati
NIM : 23170319D
JUDUL : Prarancangan Pabrik Asetanilida
: dari Anilin dan Asam Asetat
: kapasitas 10.000 ton/tahun
PEMBIMBING : 1. Ir. Sumardiyono, M.T.
: 2. Greg. Prima Indra B., S.T., M.Eng.

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SETIA BUDI
SURAKARTA**

NO.	TGL	KETERANGAN	PARAF
1.	30/03/2021	Pengajuan Judul	
2.	05/10/2021	BAB 1 DAN BAB 2	
3.	05/11/2021	BAB 3	
4.	08/11/2021	BAB 3	
5.	12/11/2021	ACC Proposal	
6.	15/11/2021	Seminar Proposal Skripsi	
7.	20/12/2021	Neraca Massa	
8.	13/01/2022	Neraca Panas	
9.	07/04/2022	BAB 5 Perancangan alat	
10.	25/04/2022	BAB 5 Perancangan alat	
11.	10/05/2022	BAB 5 Perancangan alat	
12.	16/06/2022	BAB 5 Perancangan alat	
13.	24/06/2022	BAB 5 Perancangan alat	

NO.	TGL	KETERANGAN	PARAF
14.	30/06/2022	BAB 5 Perancangan alat	
15.	05/07/2022	BAB 5 Perancangan alat	
16.	07/07/2022	BAB 5 Perancangan alat	
17.	12/07/2022	BAB 5 Perancangan alat	
18.	14/07/2022	BAB 5 Perancangan alat	
19.	19/07/2022	BAB 5 Perancangan alat	
20.	21/07/2022	BAB 5 Perancangan alat	
21.	27/07/2022	ACC BAB 5 Perancangan alat	
22.	01/08/2022	ACC BAB 6 dan BAB 7	
23.	03/08/2022	ACC BAB 8 dan BAB 9	
24.	05/08/2022	ACC Skripsi	
25.	12/08/2022	Ujian Pendadaran Laporan Tugas Akhir	

Mengetahui
Ka Progdil S1 Teknik Kimia



(Greg. Prima Indra B., S.T., M.Eng.)

Surakarta, 12 Agustus 2022
Menyetujui
Pembimbing H



(Greg. Prima Indra B., S.T., M.Eng.)