



UTA-S1-TL-02 TUGAS AKHIR
Periode: Genap 2022/2023

Kode/SKS : CL224801(0/6/0)
No. Revisi: 01

FORMULIR TUGAS AKHIR UTA-02
Formulir Ringkasan dan Saran Dosen Pembimbing
Ujian Tugas Akhir

Hari, tanggal : Jumat, 14 Juli 2023

Nilai TOEFL 493

Pukul : 14.45 - 16.00 WIB

Lokasi : TL-101

Judul : Perbandingan Kemampuan Poly Aluminium Chloride (PAC) dan Biokoagulan dari Tepung Jagung Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih di PT. Semen Indonesia


Nama : Herlinda Octavianka

NRP. : 03211940000010

Topik : Penelitian

Tanda Tangan


HERLINDA OCTAVIANKA

| No./Hal. | Ringkasan dan Saran Dosen Pembimbing Ujian Tugas Akhir |
|----------|--|
| 1. | <p>Kesimpulan diperbaiki</p> <p> 21/7 2023</p> |

Dosen Pembimbing akan menyerahkan formulir UTA-02 ke Sekretariat Program Sarjana
Formulir ini harus dibawa mahasiswa saat asistensi kepada Dosen Pembimbing
Formulir dikumpulkan bersama revisi buku setelah mendapat persetujuan Dosen Pembimbing

Berdasarkan hasil evaluasi Dosen Penguji dan Dosen Pembimbing, dinyatakan mahasiswa tersebut:

1. Lulus Ujian Tugas Akhir
2. harus mengulang Ujian Tugas Akhir semester berikutnya
3. Tugas Akhir dinyatakan gagal atau harus mengganti Tugas Akhir (lebih dari 2 semester)

Dosen Pembimbing

Alfan Purnomo, ST., MT.

()



UTA-S1-TL-03 TUGAS AKHIR
Periode: Genap 2022/2023

Kode/SKS : CL224801(0/6/0)
No. Revisi: 01

FORMULIR TUGAS AKHIR UTA-03
Formulir Pertanyaan dan Saran Dosen Penguji
Ujian Tugas Akhir

Hari, tanggal : Jumat, 14 Juli 2023
Pukul : 14.45 - 16.00 WIB
Lokasi : TL-101
Judul : Perbandingan Kemampuan Poly Aluminium Chloride (PAC) dan Biokoagulan dari Tepung Jagung Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih di PT. Semen Indonesia
Nama : Herlinda Octavianka
NRP. : 03211940000010
Topik : Penelitian

| No./Hal. | Pertanyaan dan Saran Dosen Penguji Ujian Tugas Akhir |
|----------|--|
| 1 | B. luggris → Aluminium ! |
| 2 | Kesimpulan no. 1 foto sesuai dg tujuan no. 1. |

de Almasduqi
21/7

Formulir UTA-03 diserahkan kepada Dosen Pembimbing setelah sesi Seminar Kemajuan selesai.
Dosen Pembimbing akan menyerahkan formulir UTA-03 ke Sekretariat Program Sarjana
Formulir ini harus mahasiswa dibawa saat asistensi kepada Dosen Penguji
Formulir dikumpulkan bersama revisi buku setelah mendapat persetujuan Dosen Penguji dan Dosen Pembimbing

Dosen Penguji Prof. Dr. Ali Masduqi, ST. MT.

(Ali Masduqi)

Dosen Pembimbing Alfan Purnomo, ST., MT.

(Alfan Purnomo)



UTA-S1-TL-03 TUGAS AKHIR
Periode: Genap 2022/2023

Kode/SKS : CL224801(0/6/0)
No. Revisi: 01

FORMULIR TUGAS AKHIR UTA-03
Formulir Pertanyaan dan Saran Dosen Penguji
Ujian Tugas Akhir

Hari, tanggal : Jumat, 14 Juli 2023
Pukul : 14.45 - 16.00 WIB
Lokasi : TL-101
Judul : Perbandingan Kemampuan Poly Aluminium Chloride (PAC) dan Biokoagulan dari Tepung Jagung Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih di PT. Semen Indonesia
Nama : Herlinda Octavianka
NRP. : 03211940000010
Topik : Penelitian

| No./Hal. | Pertanyaan dan Saran Dosen Penguji Ujian Tugas Akhir |
|----------|---|
| 1. | Kesimpulan no 3 ditumpukan, braca dinyatakan dalam Rp/m ³ bukan Rp/jam? |
| 2. | Perbaiki kesalahan tulis pada abstrak dan dua dokumen! |
| 3. | Statemen pada hal 22, paragraf 2 di cek kembali. |

21/07/2023
#

Formulir UTA-03 diserahkan kepada Dosen Pembimbing setelah sesi Seminar Kemajuan selesai.
Dosen Pembimbing akan menyerahkan formulir UTA-03 ke Sekretariat Program Sarjana
Formulir ini harus mahasiswa dibawa saat asistensi kepada Dosen Penguji
Formulir dikumpulkan bersama revisi buku setelah mendapat persetujuan Dosen Penguji dan Dosen Pembimbing

Dosen Penguji Dr. Ir. Agus Slamet, M.Sc.

Dosen Pembimbing Alfan Purnomo, ST., MT.


(Agus Slamet)



PROGRAM SARJANA DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK SIPIL, PERENCANAAN DAN KEBUMIHAN - ITS
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111. Telp: 031-5948886, Fax: 031-5928387

UTA-S1-TL-03 TUGAS AKHIR
Periode: Genap 2022/2023


Kode/SKS : CL224801(0/6/0)
No. Revisi: 01

FORMULIR TUGAS AKHIR UTA-03

Formulir Pertanyaan dan Saran Dosen Penguji
Ujian Tugas Akhir

Hari, tanggal : ^{Jumat, 11 Juli 2023} Kamis, 13 Juli 2023
Pukul : 11.45 - 13.00 WIB
Lokasi : TL-101
Judul : Perbandingan Kemampuan Poly Aluminium Chloride (PAC) dan Biokoagulan dari Tepung Jagung Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih di PT. Semen Indonesia
Nama : Herlinda Octavianka
NRP. : 03211940000010
Topik : Penelitian

| No./Hal. | Pertanyaan dan Saran Dosen Penguji Ujian Tugas Akhir |
|----------|--|
| 26 | Buatkan kode dan sajikan di tabel yang lebih rapi |
| 20 | Prinsip kerja turbidimeter Mengapa removal kekeruhan tidak selalu sejalan dengan penambahan koagulan? |
| 34 | Bagaimana lumpur alum dapat mengadung patogen? |
| 38 | Signifikansi itu dari mana? Harga? yang diperoleh darimana? |


21-07-2023

Formulir UTA-03 diserahkan kepada Dosen Pembimbing setelah sesi Seminar Kemajuan selesai.
Dosen Pembimbing akan menyerahkan formulir UTA-03 ke Sekretariat Program Sarjana
Formulir ini harus mahasiswa dibawa saat asistensi kepada Dosen Penguji
Formulir dikumpulkan bersama revisi buku setelah mendapat persetujuan Dosen Penguji dan Dosen Pembimbing

Dosen Penguji Mashudi, S.Si, MENVM

()

Dosen Pembimbing Alfan Purnomo, ST., MT.

()