



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : f@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: Ellok Sri Rachmawati	
NIM	: 183800058	
Program Studi	: teknik lingkungan	
Pembimbing	: Dian Majid S.Si., M.Eng	
Periode Bimbingan	: Genap/Genap*) Tahun 2023/2024	
Judul Skripsi	Potensi biokoagulan biji kelor dalam menurunkan keteruhan pada limbah laundry	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	2 Mei 2024	Variabel		
2.	5 Juni 2024	Pengambilan Sampel	pk	
3.	24 Juni 2024	Analisa data		
4.	1 Juli 2024	Analisa data	pk	
5.	3 Juli 2024	Pembahasan		
6.	4 Juli 2024	Bab I, Bab II, Bab III, Bab IV	pk	
7.	5 Juli 2024	Bab I, Bab II, Bab III, Bab IV	pk	
8.	8 Juli 2024	Kesimpulan		
9.	10 Juli 2024	Abstrak	pk, ok	
10.	11 Juli 2024	daftar pustaka		

Dinyatakan selesai tanggal : ...19.....Juli.....2024



Pembimbing,


Dian Majid S.Si., M.Eng

Surabaya, 19 Juli 2024

Mahasiswa,


Ellok Sri Rachmawati



Unipa Surabaya

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota

Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa

: Ellok Sri Rachmawati

NIM

: 183800058

Fakultas / Progdi

: Teknik lingkungan

Judul Skripsi

: Potensi biokarbolan bahan kelor dalam menurunkan kekeruhan pada limbah laundry

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Pengaji
I	24 Juli 2029	Pembahasan	Acc	fey
II				
III				
IV				
V				

Disetujui Dosen Pengaji

Pada Tanggal.....

Pengaji I,

Ellok Sri Rachmawati

elloc.sri.rachmawati@gmail.com

Pengaji II,

Rheny Af

a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.

- b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
2. Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1,a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka Ujian dinyatakan Gugur.
3. a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

LAMPIRAN



Menjemur biji kelor selama 7 hari



Serbuk biji kelor



Biji kelor



Serbuk biji kelor disaring 50 mesh



menimbang serbuk biji kelor 1 gram



menimbang serbuk biji kelor 2 gram



Pengadukan cepat 150 rpm



pengadukan lambat 50 rpm



Menimbang serbuk biji kelor 0,5 gram



Hasil kekeruhan awal



(Dosis 0,5 gram selama 30 menit)



(Dosis 0,5 gram selama 60 menit)



(Dosis 0,5 gram selama 90 menit)



(Dosis 1 gram selama 30 menit)



(Dosis 1 gram selama 60 menit)



(Dosis 1 gram selama 90 menit)



(Dosis 2 gram selama 30 menit)



(Dosis 2 gram selama 60 menit)



(Dosis 2 gram selama 90 menit)



Pengendapan 60 menit

