



Unipa Surabaya

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK





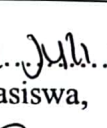


Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

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

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

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: Elok 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 kekeruhan pada limbah laundry			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	2 Mei 2024	Variabel	pk	
2.	5 Juni 2024	Pengambilan sampel	pk	
3.	24 Juni 2024	Analisa data	pk	
4.	1 Juli 2024	Analisa data	pk	
5.	3 Juli 2024	Pembahasan	pk	
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	pk	
9.	10 Juli 2024	abstrak	pk	
10.	11 Juli 2024	daftar pustaka	pk	
Dinyatakan selesai tanggal : ...19.....Juli..... 20...24				



Pembimbing,


Dian Majid S.Si., M.Eng

Surabaya, 19 Juli 2024
Mahasiswa,


Elok Sri Rachmawati



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 : Elok Sri Rachmawati
NIM : 183800058
Fakultas / Progdil : teknik lingkungan
Judul Skripsi : potensi biokagulan biji kelor dalam menurunkan kekeruhan pada limbah laundry

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	24 Juli 2024	Pembahasan	Acc	<i>[Signature]</i>
II				
III				
IV				
V				

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal,.....

Penguji I,

[Signature]
Joko Sutrisno, M.Kom

Penguji II,

[Signature]
Rhenyaf

- 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.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1,a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur**.
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

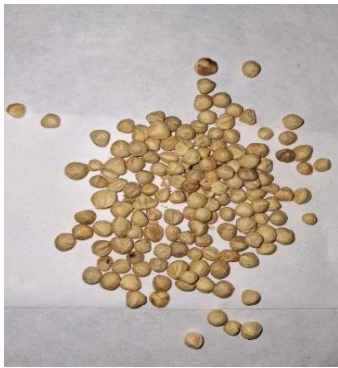
LAMPIRAN



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

