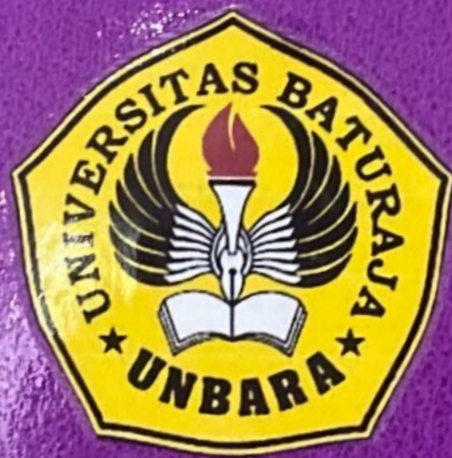


**ANALISIS KUALITAS AIR DANAU TERSAMBUNG
DRAINASE MENGGUNAKAN
SARINGAN DOWNFLOW**

SKRIPSI



**Dibuat Sebagai Persyaratan Mendapatkan Gelar Sarjana Teknik Lingkungan
Pada Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Dan Komputer
Universitas Baturaja**

OLEH:

NOVITA SARI

NPM : 2034012

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER
UNIVERSITAS BATURAJA**

2024

**ANALISIS KUALITAS AIR DANAU TERSAMBUNG
DRAINASE MENGGUNAKAN
SARINGAN *DOWNFLOW***

SKRIPSI



**Dibuat Sebagai Persyaratan Mendapatkan Gelar Sarjana Teknik Lingkungan
Pada Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Dan Komputer
Universitas Baturaja**

OLEH:

NOVITA SARI

NPM: 2034012

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER
UNIVERSITAS BATURAJA**

2024

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Novita Sari
NPM : 2034012
Program Studi : Teknik Lingkungan
Judul Skripsi : ANALISIS KUALITAS AIR DANAU TERSAMBUNG
DRAINASE MENGGUNAKAN SARINGAN
DOWNFLOW

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan skripsi ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari karya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan programming yang tercantum sebagai bagian dari skripsi ini. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpanan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Baturaja

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Baturaja, 5 Mei 2024
Yang membuat pernyataan,

Novita Sari
NPM: 2034012





UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER
Ratu Penghulu No. 02301 Karang Sari Baturaja OKU SUM – SEL 32115
Telp/ Fx : (0735) 326122 Website : www.unbara.ac.id

HALAMAN PENGESAHAN

JUDUL SKRIPSI : ANALISIS KUALITAS AIR DANAU
TERSAMBUNG DRAINASE
MENGUNAKAN SARINGAN
DOWNFLOWG ULU

Nama : Novita Sari
NPM : 2034012
Program Studi : TEKNIK LINGKUNGAN

Menyetujui,

Pembimbing Pertama

Pembimbing Kedua

(Prof. Dr. Hasmawaty AR, M.M.,MT)
NIDN : 0004085901


(Eriyana Yulistia, M.Si.)
NIDN : 0209087803

**Ketua Program Studi
Teknik Lingkungan**


(Eriyana Yulistia, M.Si.)
NIDN : 0209087803

**Dekan Fakultas Teknik
Universitas Baturaja**


(Ir. H. Ferry Desromi, M.T)
NIDN : 0206127101



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER
Ratu Penghulu No. 02301 Karang Sari Baturaja OKU SUM – SEL 32115
Telp/ Fx : (0735) 326122 Website : www.unbara.ac.id

SKRIPSI

Dipersiapkan dan Disusun Oleh :

Nama : Novita sari

NPM : 2034012

Telah di pertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 5 Mei 2024

SUSUNAN TIM PENGUJI

Penguji I

(Prof. Dr. Hasmawaty AR, M.M.,MT)
NIDN : 0004085901

Penguji II

(Eriyana Yulistia, M.Si.)
NIDN : 0209087803

Penguji III

(Ir. M. Nasir Yazid, M.T)
NUPN : 9902003846

Penguji IV

(Dr. Enda Kartikasari, .M. SL.)
NIDN : 0205087701

Laporan Skripsi ini diterima sebagai syarat untuk menyelesaikan Studi pada Program Studi Strata 1 Teknik Lingkungan Universitas Baturaja.

Baturaja, 5 Mei 2024

Ketua Prodi Teknik Lingkungan

(Eriyana Yulistia, M.Si)
NIDN : 0209087803

BUKTI SEBAR SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Novita sari

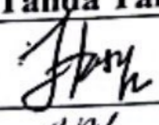
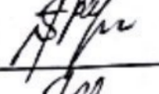
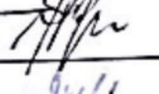
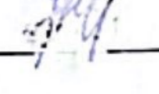
NPM :2034012

Fakultas : Teknik dan Komputer

Program Studi : Teknik Lingkungan

Judul Skripsi : Analisis Kualitas Air Danau Tersambung Drainase Mengguakan Saringan
Drainase

Menyerahkan hasil skripsi dalam bentuk Hardcopy dan Softcopy dengan rincian penerima sebagai berikut :

NO	Nama Penerima	Jabatan	Tanda Tangan
01	Dr. Hasmawaty AR, M.M.,MT	Pembimbing I	
02	Eriyana Yulistia, M.Si	Pembimbing II	
03	Eriyana Yulistia, M.Si	Ka. Prodi Teknik Lingkungan	
04	Novie Al Muhairah, M.Si	Perpustakaan Universitas Baturaja	

Baturaja, 12 Juni 2024

Ketua Program Studi



Eriyana Yulistia, M.Si

NIDN.0209087803