



UNIVERSITAS TRISAKTI

## UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN

FACULTY OF LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY - UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, Jl. Kyai Tapa No. 1 – Grogol – Jakarta Barat 11440 – Indonesia

Telp : +62-21-5663232 ext. 8754; 8755

Fax : +62-21-5602575

E-mail : falti@trisakti.ac.id

Website : https://falti.trisakti.ac.id

## BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

SEMESTER GENJEL/GENAP TAHUN AKADEMIK : 2024 / 2025

Berdasarkan hasil Ujian Skripsi yang telah dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Kamis / 24 Juli 2025 Waktu : 13.00 - 15.00 WIB

Ruang : R-702, Ged.K

dengan Tim Penguji yang terdiri dari :

- |                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| 1. Ketua Sidang/Penguji 1        | : | Dr. Ir. Ramadhani Yanidar, M.T               |
| 2. Anggota Sidang 1/Penguji 2    | : | Sheilla Megagupita Putri Morendra, S.T., M.T |
| 3. Anggota Sidang 2/Pembimbing 1 | : | Dr. Ir. Rositayanti Hadi soebroto, S.T., M.T |
| 4. Anggota Sidang 3/Pembimbing 2 | : | Sarah Aphirta, S.T., M.T                     |
| 5. Notulis                       | : | Sarah Aphirta, S.T., M.T                     |

memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : DEA KIRANA NIM : 08200210006  
Judul Skripsi : Efektivitas Rockwool dalam Penyisihan Bahan Organik  
di Saluran Drainase

dinyatakan \*\*) :

1. LULUS TANPA SYARAT      2. LULUS DENGAN SYARAT      3. TIDAK LULUS

\*\*) liogkari nomor yang dipilih dengan nilai akhir :

Tim Penguji	Nilai	Paraf
1. Ketua Sidang/Penguji 1	87,10	Ran
2. Anggota Sidang 1/Penguji 2	87,30	Shy
3. Anggota Penguji 3/Pembimbing 1	89,30	FG
4. Anggota Penguji 4/Pembimbing 2	89,10	H
Nilai Akhir	Angka : 88,20      Huruf : A	

## CATATAN :

- Pengumpulan laporan yang telah diperbaiki dan dijilid hard cover paling lambat pada :  
31 Juli 2025

Keputusan ini ditetapkan di Jakarta, 24 Juli 2025.

KETUA SIDANG,

( Dr. Ir. Ramadhani Yanidar, M.T )

## SOBOT PENTILAIAN :

A : 85 - 100	B : 68 - 74,99	C : 56 - 61,99
A' : 80 - 94,99	B' : 65 - 67,99	D : 46 - 55,99
B'' : 75 - 79,99	C' : 62 - 64,99	E : < 45

No. 1372/TA-TL/VII/2024-2025

## LAPORAN SKRIPSI

### EFEKTIVITAS *ROCKWOOL* PADA REAKTOR PLUG FLOW (ALIRAN SUMBAT) DALAM PENYISIHAN COD DAN TSS

SKRIPSI

Oleh:

**DEA KIRANA**

**NIM. 082002100006**



**UNIVERSITAS TRISAKTI**  
**UNIVERSITAS TRISAKTI**

JURUSAN TEKNIK LINGKUNGAN

FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN

UNIVERSITAS TRISAKTI

JAKARTA

2025

## LAPORAN SKRIPSI

# EFEKTIVITAS ROCKWOOL PADA REAKTOR PLUG FLOW (ALIRAN SUMBAT) DALAM PENYISIHAN COD DAN TSS

### SKRIPSI

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh*

*Gelar Sarjana Strata Satu Teknik Lingkungan*

Oleh:

DEA KIRANA

NIM. 082002100006



JURUSAN TEKNIK LINGKUNGAN

FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN

UNIVERSITAS TRISAKTI

JAKARTA

2025