

HALAMAN PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

HUBUNGAN VOLUME KECEPATAN DAN KERAPATAN DI RUAS
JALAN SULTAN AGUNG KOTA JAMBI METODE
GREENSHIELD DAN GREENBERG



Disusun Oleh
RENO SAPUTRA
1900822201044

Dengan ini Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Batanghari menyatakan Tugas Akhir dengan judul dan penyusunan sebagaimana diatas telah disetujui untuk disidangkan, dan dapat diajukan dalam Sidang Tugas Akhir Program Strata Satu (S-1) Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Batanghari.

Jambi, 2024

Pembimbing I

Dr. Ir. H. AMSORI, M. DAS, M.Eng

Pembimbing II

ARI SETIAWAN, ST, MT



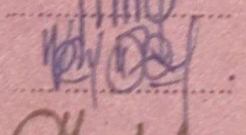
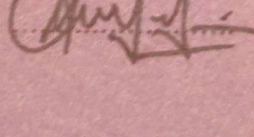
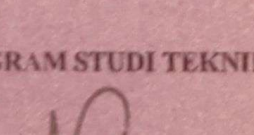
PALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**HUBUNGAN VOLUME KECEPATAN DAN KERAPATAN DI RUAS
JALAN SULTAN AGUNG KOTA JAMBI METODE
GREENSHIELD DAN GREENBERG**

Tugas akhir dengan judul diatas tersebut telah dipertahankan di hadapan panitia
penguji Tugas Akhir dan Komprehensif Program Strata Satu (S1) Jurusan Teknik
Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Batanghari Jambi.

Nama Mahasiswa : Reno saputra
NPM : 190822201044
Pada Hari : Sabtu
Tanggal : 31 Agustus 2024
Pukul : 08.00 WIB s.d Selesai
Tempat : Ruang Sidang Fakultas Teknik Universitas
Batanghari

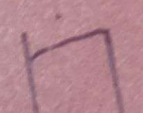
PANITIA PENGUJI

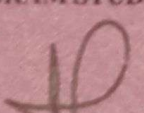
JABATAN	NAMA	TANDA TANGAN
1. Ketua	: Elvira Handayani, ST, MT	
2. Sekretaris	: Ari Setiawan, ST, MT	
3. Penguji I	: Annisaa Dwiretnani, ST, MT	
4. Penguji II	: Ir. Wari Doni, ST, MT	
5. Penguji III	: Dr. Ir. H. Amsori. M. Das, M. Eng	

Disahkan Oleh :

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

KETUA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL


Dr. Ir. H. Fakhru Rozi Yamali, M.E.


Elvira Handayani, ST, MT.