

PROYEK AKHIR

PENGARUH PASTA FRIKSI TERHADAP NILAI TAHANAN GESEK (f_s) FONDASI TIANG PADA TANAH PASIR DENGAN VARIASI KEDALAMAN TIANG DAN VOLUME INJEKSI PASTA



Disusun Oleh:

Mohammad Atha Adhiensyach

21/478801/SV/19381

**SARJANA TERAPAN TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH PASTA FRIKSI TERHADAP NILAI TAHANAN GESEK (fs)
FONDASI TIANG PADA TANAH PASIR DENGAN VARIASI
KEDALAMAN TIANG DAN VOLUME INJEKSI PASTA**

Disusun oleh:

Nama Mahasiswa : Mohammad Atha Adhiensyach

NIM Mahasiswa : 21/478801/SV/19381

Tugas Akhir telah dipertahankan dalam ujian pendadaran/sidang dan disahkan di depan Tim Penguji pada tanggal 17 Juni 2025 serta diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S. Tr. T) pada jenjang Sarjana Terapan Program Studi Sarjana Terapan Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

Yogyakarta, 17 Juni 2025

Susunan Tim Penguji, Pembimbing, dan Ketua Program Studi

Ketua Tim Penguji (Moderator)

Nama: Ir. Dian Sestining Ayu, S.T., M.T.

NIP. 197108071998032002

Sekretaris Tim Penguji (Dosen Pembimbing)

Nama: Dr. Ir. Devi Oktaviana Latif, S.T., M.Eng., IPM

NIP. 198310142015042001

Anggota Penguji

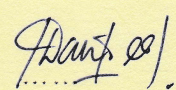
Nama: Ika Rahmawati Suyanto, S.T., M.Eng.

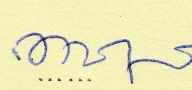
NIP. 111199410202101201

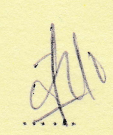
Ketua Program Studi

Nama: Nursyamsu Hidayat, S.T., M.T., Ph.D

NIP. 197312281999031002

 23/06/2025

 20/6/25

 20/6/25

