



PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK JENIS PET (POLYETHYLENE TEREPHTHALATE) SEBAGAI BAHAN STABILISASI LERENG TIMBUNAN

DANANG KURNIAWAN, Dr. Eng. Ir. Fikri Faris, S.T., M.Eng. ; Prof. Ir. Teuku Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU.,

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK JENIS PET (POLYETHYLENE TEREPHTHALATE) SEBAGAI BAHAN STABILISASI LERENG TIMBUNAN

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering* pada Program Magister Program Studi Teknik Sipil



DANANG KURNIAWAN
20/467513/PTK/13574

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK JENIS PET (*POLYETHYLENE TEREPHTHALATE*) SEBAGAI BAHAN STABILISASI LERENG TIMBUNAN

dipersiapkan dan disusun oleh:

Danang Kurniawan
20/467513/PTK/13574

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 9 Juli 2024


Dosen Pembimbing Utama:

Dr. Eng. Ir. Fikri Faris, S.T., M.Eng.
NIP. 198310012015041003


Tanggal: 26 Juli 2024

Dosen Pembimbing Pendamping:

Prof. Ir. Teuku Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002


Tanggal: 29-07-2024

Dosen Penguji:

Dr. Eng. Ir. Sito Ismanti, S.T., M.Eng., IPM
NIP. 111198808201306201


Tanggal: 25 Juli 2024

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal 29 Juli 2024

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002