



Analisis Kinerja Teknis dan Biaya Produksi Paving Block dengan Substitusi Agregat Halus Abu Hasil Pembakaran Limbah Popok Bayi dari TPS3R Resikplus Yogyakarta
Nabila Ainur Rohmah, Ni Nyoman Nepi Marleni, S.T., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS KINERJA TEKNIS DAN BIAYA PRODUKSI PAVING BLOCK
DENGAN SUBSTITUSI AGREGAT HALUS ABU HASIL PEMBAKARAN
LIMBAH POPOK BAYI DARI TPS3R RESIKPLUS YOGYAKARTA**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Program Sarjana Program Studi Teknik Infrastruktur Lingkungan



NABILA AINUR ROHMAH
21/482423/TK/53282

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK INFRASTRUKTUR
LINGKUNGAN
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS KINERJA TEKNIS DAN BIAYA PRODUKSI PAVING BLOCK DENGAN SUBSTITUSI AGREGAT HALUS ABU HASIL PEMBAKARAN LIMBAH POPOK BAYI DARI TPS3R RESIKPLUS YOGYAKARTA

disusun oleh:

Nabila Ainur Rohmah
21/482423/TK/53282

Dosen Pembimbing:

Ni Nyoman Nepi Marleni, S.T., M.Sc., Ph.D
NIP. 111197703201811201


Tanggal: 5 Desember 2025

Dosen Penguji I:

Nurul Alvia Istiqomah, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111199401202001201


Tanggal: 5 Desember 2025

Dosen Penguji II:

Ir. Suprpto, Ph.D., IPM.
NIP. 196504071992031003


Tanggal: 4 Desember 2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 8 Desember 2025

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan




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