

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN KAKU AKSES *RAMP* *INTERCHANGE* LEGOK JALAN TOL CISUMDAWU SEKSI 4 MENGUNAKAN METODE BINA MARGA 2003 DAN AASHTO 1993

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



Disusun Oleh:

SETIAWAN NUGROHO

18/431377/TK/47970

**DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN KAKU AKSES RAMP
INTERCHANGE LEGOK JALAN TOL CISUMDAWU SEKSI 4
MENGUNAKAN METODE BINA MARGA 2003 DAN AASHTO 1993**

SETIAWAN NUGROHO

18/431377/TK/47970

telah disetujui Tim Pembimbing

Dosen Pembimbing



Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP. 198511052015041001

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN KAKU AKSES RAMP INTERCHANGE LEGOK JALAN TOL CISUMDAWU SEKSI 4 MENGUNAKAN METODE BINA MARGA 2003 DAN AASHTO 1993

dipersiapkan dan disusun oleh:

SETIAWAN NUGROHO

18/431377/TK/47970

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal

Susunan Dewan Penguji

Dosen Pembimbing




Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP. 198511052015041001

Dosen Penguji I

Dosen Penguji II



Taqia Rahman, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP. 111199007201607102



Prof. Dr. Ir. Bambang Agus Kironoto

NIP. 196308131988031002

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal

Mengetahui

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002