

**METODE PELAKSANAAN DAN PRODUKTIVITAS ALAT
PEKERJAAN PERKERASAN KAKU (*RIGID PAVEMENT*)
DENGAN *SLIPFORM CONCRETE PAVER* PADA
STA. 1+000 S/D 1+400 PROYEK PEMBANGUNAN JALAN
TOL SOLO-YOGYAKARTA-NYIA KULON PROGO
SEKSI 1 PAKET 1.1 SOLO-KLATEN**

PROYEK AKHIR



Disusun oleh:

ARINA MANA SIKANA

21/483733/SV/20490

**D4 TEKNOLOGI REKAYASA PELAKSANAAN BANGUNANSIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR

**METODE PELAKSANAAN DAN PRODUKTIVITAS ALAT
PEKERJAAN PERKERASAN KAKU (*RIGID PAVEMENT*) DENGAN
SLIPFORM CONCRETE PAVER PADA STA. 1+000 S/D 1+400 PROYEK
PEMBANGUNAN JALAN TOL SOLO-YOGYAKARTA-NYIA
KULON PROGO SEKSI 1 PAKET 1.1 SOLO-KLATEN**

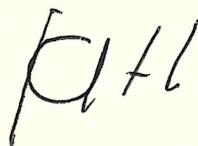
Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T.) pada Program Studi D-IV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh:

ARINA MANA SIKANA
(21/483733/SV/20490)

Diperiksa dan disetujui,
Tanggal: 23 November 2023

Dosen Pembimbing



Ir. Fathi Basewed, M.T.
NIP. 19591002198703001

LEMBAR PERSETUJUAN PROYEK AKHIR

METODE PELAKSANAAN DAN PRODUKTIVITAS ALAT PEKERJAAN PERKERASAN KAKU (*RIGID PAVEMENT*) DENGAN *SLIPFORM CONCRETE PAVER* PADA STA. 1+000 S/D 1+400 PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL SOLO-YOGYAKARTA-NYIA KULON PROGO SEKSI 1 PAKET 1.1 SOLO-KLATEN

Disusun oleh:

Nama Mahasiswa : Arina Mana Sikana

No. Mahasiswa : 21/483733/SV/20490

Proyek Akhir telah dipertahankan dalam ujian pendadaran/sidang dan disahkan di depan Tim Penguji serta diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada jenjang Diploma IV Program Studi D-IV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil, Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, pada:

Hari : Kamis

Tanggal : 23 November 2023

Pukul : 12.00 WIB

Tempat : R. 101

Tim Penguji,

1. Ketua Tim Penguji

Edi Kurniadi, S.T., M.T.

:

2. Sekretaris Tim Penguji (Dosen Pembimbing)

Ir. Fathi Basewed, M.T.

:

3. Anggota Penguji

Ir. Heru Budi Utomo, M.T.

:

Ketua Program Studi

Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D.

:

NIP. 197008131998031003