

**METODE PELAKSANAAN DAN *PERCENTAGE OF MATERIAL WITHIN
SPECIFICATION LIMITS* (PWL) PEKERJAAN ACWC RUNWAY DI
PROYEK BANDARA INTERNASIONAL DHOHO, KEDIRI**

PROYEK AKHIR



Disusun Oleh

Aulia Farsika Rama

19/446998/SV/16717

**PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2024

**METODE PELAKSANAAN DAN *PERCENTAGE OF MATERIAL WITHIN
SPECIFICATION LIMITS* (PWL) PEKERJAAN ACWC RUNWAY DI
PROYEK BANDARA INTERNASIONAL DHOHO, KEDIRI**

PROYEK AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana
Terapan Teknik (S.Tr.T) pada Program Studi D-IV Teknik Pengelolaan dan
Pemeliharaan Infrastruktur Sipil
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada**

**Disusun Oleh
Aulia Farsika Rama
19/446998/SV/16717**

**PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2024

LEMBAR PENGESAHAN

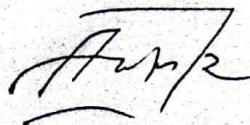
PROYEK AKHIR

METODE PELAKSANAAN DAN *PERCENTAGE OF MATERIAL WITHIN SPECIFICATION LIMITS (PWL)* PEKERJAAN ACWC RUNWAY DI PROYEK BANDARA INTERNASIONAL DHOHO, KEDIRI

*Laporan Tugas Akhir Ini Dibuat Guna Memenuhi Syarat Lulus Dan Mendapatkan
Predikat Sarjana Terapan Pada Program Diploma IV Teknik Pengelolaan dan
Pemeliharaan Infrastruktur Sipil Departemen Teknik Sipil*



Diperiksa dan Disetujui,
Tanggal : 16 Januari 2024
Dosen Pembimbing



Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197008131998031003

PROYEK AKHIR
METODE PELAKSANAAN DAN *PERCENTAGE OF MATERIAL WITHIN*
***SPECIFICATION LIMITS (PWL)* PEKERJAAN ACWC RUNWAY DI**
PROYEK BANDARA INTERNASIONAL DHOHO, KEDIRI

Laporan Tugas Akhir ini diajukan untuk melengkapi persyaratan kelulusan
Program Diploma IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil,
Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh:

Aulia Farsika Rama

19/446998/SV/16717

Telah diperiksa, diuji, dan disetujui di depan Panitia Penguji Pendadaran yang
diselenggarakan oleh Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas
Gadjah Mada, pada:

Hari : Selasa
Tanggal : 16 Januari 2024
Pukul : 08.00
Tempat : R. Pendadaran Lt. 3 Departemen Teknik Sipil

Tim Penguji,

1. Ketua Penguji

Dr. Eng. Iman Haryanto, ST., MT.

NIP. 197309261998031002

2. Sekretaris Penguji

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

NIP. 197008131998031003

3. Anggota Penguji

Ir. Heru Budi Utomo, MT.

NIP. 196111151987031002

Ketua Program Studi

Nursyamsu Hidayat, ST., MT., Ph.D.

NIP. 197312281999031002

