

**QUALITY CONTROL ELEMEN STRUKTUR DINDING GESER
(*SHEAR WALL*) PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT
KASIH IBU SURAKARTA**

PROYEK AKHIR



Oleh :

Muhammad Naufal Farras

NIM. 19/447016/SV/16735

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

2023

LEMBAR PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR


**EVALUASI MUTU BETON, PENULANGAN, METODE PELAKSANAAN,
DAN HASIL PENGECORAN EKSISTING DI LAPANGAN (STUDI
KASUS: PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT KASIH IBU SURAKARTA)**

*Laporan Proyek Akhir Ini Dibuat Guna Memenuhi Syarat Lulus dan
Mendapatkan Gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) Pada Program D-IV Teknik
Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil Sekolah Vokasi Universitas
Gadjah Mada Yogyakarta*



Diperiksa dan disetujui
Tanggal : 15 Agustus 2023

Dosen Pembimbing



AGUS KURNIAWAN, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197008131998031003

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

EVALUASI MUTU BETON, PENULANGAN, METODE PELAKSANAAN, DAN HASIL PENGECORAN EKSISTING DI LAPANGAN (STUDI KASUS: PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT KASIH IBU SURAKARTA)

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 :

Muhammad Naufal Farras

19/447016/SV/16735

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 : 15 Agustus 2023
Pukul : 09.00-WIB
Tempat : Ruang Pendadaran 1 Lantai 3 Departemen Teknik Sipil

Tim Penguji,

1. Ketua Penguji

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

NIP. 197111161998031005

2. Sekretaris Penguji / Pembimbing

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

NIP. 197008131998031003

3. Anggota Penguji

Lava Himawan, S.T., M.T.

NIP. 197204151998031003

Ketua Program Studi,

1. Ketua Program Studi

Nursyamsu Hidayat, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 197312281999031002