

Proyek Akhir

Rekayasa Konstruksi Tanggul Penanggulangan Banjir Sungai Babon di Perumahan Dinar Indah Kota Semarang Berdasarkan Pemodelan Hidraulika 1D HEC-RAS 6.3



Disusun Oleh:

Nurul Wening Pinasti

21/483453/SV/20254

D-IV TEKNOLOGI REKAYASA PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

LEMBAR PENGESAHAN

REKAYASA KONSTRUKSI TANGGUL PENANGGULANGAN BANJIR SUNGAI BABON DI PERUMAHAN DINAR INDAH KOTA SEMARANG BERDASARKAN PEMODELAN HIDRAULIKA 1D HEC-RAS 6.3

Disusun oleh:

Nama Mahasiswa : Nurul Wening Pinasti

Nomor Mahasiswa : 21/483453/SV/20254

Proyek Akhir telah dipertahankan dalam ujian pendadaran/sidang dan disahkan di depan Tim Penguji pada tanggal 25 Juli 2023 serta diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T.) pada jenjang Diploma IV Program Studi D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 25 Juli 2023

Susunan Tim Penguji, Pembimbing dan Ketua Program Studi

Ketua Tim Penguji

M. Sulaiman, S. T., M. T., D. Eng.

NIP. 197109061998031002

Sekretaris Tim Penguji

Dr. Eng. Wakhidatik Nurfaida, S. T., M.Eng.

NIP. 111198410201811201

Penguji Utama

Dr. Sc-tech. Adhy Kurniawan, S. T.

NIP. 197111231998031003

Ketua Program Studi

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

NIP. 197008131998031003

LEMBAR PERSETUJUAN

REKAYASA KONSTRUKSI TANGGUL PENANGGULANGAN BANJIR SUNGAI BABON DI PERUMAHAN DINAR INDAH KOTA SEMARANG BERDASARKAN PEMODELAN HIDRAULIKA 1D HEC-RAS 6.3

Laporan proyek akhir ini dibuat guna memenuhi syarat lulus dan mendapatkan gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada Program D-IV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada



Dr. Eng. Wakhidatik Nurfaida, S. T., M.Eng.
NIP. 111198410201811201