



TUGAS AKHIR

KOMPARASI METODE PERHITUNGAN DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN PONDASI TIANG PANCANG *SLAB ON PILE* PADA PROYEK DUPLIKASI JEMBATAN CALENDER HAMILTON TAJUM MARGASANA

Sebagai Syarat Kelulusan Program D-III

Teknologi Kontruksi Kontruksi Jalan dan Jembatan

Oleh :

Reza Sholahudin

NIM. 202029

**PROGRAM STUDI D-III
TEKNOLOGI KONTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
POLITEKNIK PEKERJAAN UMUM SEMARANG
TAHUN 2023**



LEMBAR PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

KOMPARASI METODE PERHITUNGAN DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN PONDASI TIANG PANCANG *SLAB ON PILE* PADA PROYEK DUPLIKASI JEMBATAN CALENDER HAMILTON TAJUM MARGASANA

Telah disetujui pembimbing untuk dilaksanakan ujian

Reza Sholahudin

NIM. 202029

Semarang, Agustus 2023

Dosen Pembimbing 1 :

Dr. Ir. H. Masrianto, M.T
NIDK. 8887123419

Dosen Pembimbing 2 :

Ir. Darang Atmodjo, M.T
NUP. 9952000002

PROGRAM STUDI D-III

TEKNOLOGI KONTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
POLITEKNIK PEKERJAAN UMUM SEMARANG

TAHUN 2023



LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

KOMPARASI METODE PERHITUNGAN DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN PONDASI TIANG PANCANG *SLAB ON PILE* PADA PROYEK DUPLIKASI JEMBATAN CAILENDER HAMILTON TAJUM MARGASANA

Telah disetujui dan dinyatakan lulus

Reza Sholahudin

NIM. 202029

Semarang, Agustus 2023

Dosen Pembimbing 1 :

Dr. Ir. H. Masrianto, M.T
NIDK. 8887123419

Dosen Pembimbing 2 :

Ir. Danang Atmodjo, M.T
NUP. 9952000002

Mengetahui,

Ketua Program Studi D-III
Teknologi Konstruksi Jalan dan Jembatan

Lucy Fitria H., S.T., M.Eng., M.Sc.

NIP. 198108042005022002



PROGRAM STUDI D-III
TEKNOLOGI KONTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
POLITEKNIK PEKERJAAN UMUM SEMARAN
TAHUN 2023