

KATA PENGANTAR

Puji syukur, penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan hikmat-Nya dalam penyusunan Tugas Akhir, sehingga dapat terselesaikan.

Tugas Akhir dengan judul “TINJAUAN ULANG PERHITUNGAN STRUKTUR *ABUTMENT* JEMBATAN KALI PUTIH 1 PROYEK JALAN TOL SEMARANG – SOLO RUAS : SALATIGA - KARTASURA (STA. 63+272 – STA. 63+392)” disusun guna melengkapi dan memenuhi persyaratan kelulusan pendidikan pada Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa laporan ini tidak akan selesai tanpa bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penyusun menyampaikan terima kasih atas bantuannya kepada:

1. Bapak Prof Dr. Ir.Budiyono, M. Si.. selaku Dekan Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.
2. Bapak Budhi Dharma, ST,MT selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.
3. Bapak Drs. Puji Widodo, MT selaku Sekretaris Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.
4. Bapak Asri Nurdiana, ST, MT selaku Dosen Wali.
5. Bapak Ign Christiawan, ST. MT. selaku Dosen Pembimbing.

6. Kedua Orangtua yang selalu memberikan dorongan secara moril dan materil.
7. PT. Waskita Proyek Pembangunan Jembatan Kali Putih 1 Sta. 61+331 Jalan Tol Semarang - Solo Ruas Salatiga-Kartasura (Sta. 40+409 s/d. Sta. 71+875) Paket Jembatan.
8. Teman-teman DIII Teknik Sipil angkatan 2014 dan sahabat-sahabat yang telah memberikan motivasi dan semangat.
9. Wiwid Rizqi Maryati teman yang selalu memberi motivasi untuk terus maju.
10. Rozan, Siswanto, Fitra dan Ade yang telah menghibur dikala putus semangat.
11. Semua pihak yang telah membantu sehingga penyusun dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik.

Penulis menyadari akan ketidaksempurnaan maupun kekurangan dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna kesempurnaan tugas akhir ini. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi insan teknik sipil khususnya dan semua pihak pada umumnya.

Semarang, Agustus 2017

Penyusun