

## **KATA PENGANTAR**

Dengan mengucapkan syukur ke hadirat Tuhan YME yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.

Tugas Akhir dengan judul ” PENINJAUAN ULANG PERHITUNGAN PORTAL AS 2 PADA RUMAH SUSUN SEWA JAWA 1 MENGGUNAKAN METODE KONVENSIONAL” ini 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 Penulis menyampaikan terima kasih atas bantuannya kepada:

1. Bapak Budhi Dharma, ST, MT selaku Ketua Jurusan Diploma III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
2. Bapak Drs. Puji Widodo, MT selaku Sekretaris Program Studi Diploma III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
3. Bapak Ir. Didik Purwadi, MT selaku Dosen Wali.
4. Bapak Ign. Christiawan, ST, MT selaku Dosen Pembimbing.
5. Seluruh Dosen pengajar pada Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.

6. Kedua Orang Tua yang selalu memberikan dorongan secara moril dan materil serta doanya.
7. Teman-teman dari kelas A dan kelas B yang telah memberikan motivasi dan semangat.
8. Adhitya Ibnu Syina dan Pupus M. yang telah memberikan dorongan secara moril dan motivasi serta semangat setiap hari.
9. Indra Permana yang telah membantu dalam mengerjakan Tugas Akhir ini sampai selesai selama bekerja di Proyek Eastern Green Lot 1.
10. Semua pihak yang telah membantu sehingga penyusun dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik.

Penulis menyadari dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan tentu saja jauh dari sempurna, karena keterbatasan kemampuan penulis. Untuk itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna kesempurnaan laporan ini.

Penyusun berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penyusun khususnya dan pembaca pada umumnya.

Semarang, 2017

Penyusun