

KATA PENGANTAR

Puji syukur Penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa asts berkat dan rahmat-Nya sehingga Penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul “Analisis Kinerja *Hollow Core Slab Precast* Menggunakan Metode Elemen Hingga Dengan Variasi Bentuk Lubang” dengan tepat waktu. Penulisan skripsi ini merupakan salah satu persyaratan untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik di Program Studi Sarjana Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tarumanagara.

Dalam penyusunan skripsi ini, Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna dan banyak sekali kendala serta kesulitan selama penyelesaian skripsi ini. Namun dengan dukungan, kritik dan saran dari berbagai pihak, skripsi ini akhirnya dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Oleh karena itu, Penulis ingin megucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini, yaitu:

1. Bapak Ir. Sunarjo Leman, M.T., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan waktu, arahan, bimbingan dan masukan dalam penyusunan skripsi ini.
2. Ibu Ir. Aniek Prihatiningsih, M.M., selaku koordinator skripsi Program Studi Sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanagara.
3. Bapak Dr. Widodo Kushartomo, selaku Ketua Program Studi Sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanagara.
4. Ibu Ir. Dewi Linggasari, M.T., selaku Wakil Program Studi Sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanagara.
5. Bapak Ir. Gregorius Sandjaja S, M.T., selaku dosen penasihat akademik.
6. Seluruh dosen Program Studi Sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanagara yang telah membimbing dan memberikan ilmu kepada Penulis.
7. Keluarga Penulis yang telah memberikan dukungan, perhatian serta doa dalam penyusunan skripsi.
8. Kenny Erick selaku teman seperjuangan yang memberikan semangat, dukungan serta doa selama kuliah.

9. Maria Kevinia Sutanto selaku rekan dalam Perencanaan Konstruksi dan Kerja Praktik.
10. Alvira Nathania Tanika, Marvin Satyawardhana dan Michael Othaman selaku rekan dalam pembimbingan skripsi yang sama dengan Penulis.
11. Teman-teman dari grup USBR Tipe 4, Sekuwat dan Pattimura yang meluangkan waktu untuk bermain, berbagi informasi, bertamasya dan bercanda bersama Penulis.
12. Teman-teman IMASTA yang telah memberikan banyak pengalaman dalam berorganisasi
13. Semua teman-teman Teknik Sipil Universitas Tarumanagara yang selalu memberikan semangat dan dukungan kepada Penulis.
14. Semua pihak yang telah berturut serta dalam penulisan skripsi ini, yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini. Oleh karena itu, Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan skripsi ini. Dengan segala kekurangan dari skripsi ini, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Jakarta, 11 Januari 2022

Penulis