

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya, skripsi yang berjudul “Pemodelan Zona Angkur Tunggal dengan Metode Elemen Hingga dan *Strut and Tie Model*” dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu oleh penulis. Skripsi ini disusun untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan Program Studi Sarjana Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tarumanagara.

Dalam menyusun skripsi ini hingga selesai, penulis mendapat banyak dukungan, bantuan, saran dan kritik dari banyak pihak. Penulis dengan tulus dan rendah hati mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Ir. F.X. Supartono., Ph.D. selaku dosen pembimbing yang telah mengarahkan dan membimbing penulis dalam penyusunan skripsi ini.
2. Bapak Edison Leo, S.T., M.T. dan Bapak Ir. Leo S. Tediato, M.T. selaku dosen mata kuliah Beton Prategang dan Metode Elemen Hingga yang telah meluangkan waktu untuk memberikan saran dan ilmu yang berguna dalam penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Dr. Widodo Kushartomo S.Si., M.Si., selaku Ketua Program Studi Sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanagara.
4. Ibu Ir. Arianti Sutandi, M.Eng. selaku Koordinator Skripsi Program Studi Sarjana Teknik Sipil Universitas Tarumanagara.
5. Kedua orang tua dan kakak laki – laki yang selalu mendukung dan mendoakan penulis dalam menyusun skripsi ini.
6. Filemon Arman Theophilus, Claudia Chandra, Silvia Stefany, Ivan Sebastian dan Andi sebagai teman dan senior yang telah memberikan saran dan bantuan yang berarti dalam penyusunan skripsi ini.
7. Paula, Timotius Budiman, Bobby Septianto, Yuliana, Kelly Vensca Khoemarga dan Demartino Esmeralda sebagai teman – teman yang telah mendampingi penulis selama 7 semester perkuliahan.

8. Semua mahasiswa Teknik Sipil 2015 yang mendukung saya dalam menyelesaikan skripsi ini.
9. Semua pihak yang terlibat dan membantu penulis selama penyusunan skripsi, yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan di masa mendatang. Akhir kata, diharapkan skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca.

Jakarta, 4 Januari 2019

Stevie Chandra