

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah S.W.T atas rahmat dan hidayah-Nya dalam penyelesaian skripsi yang berjudul “Perilaku Lentur dan Pola Retak Dinding Panel Jaring Kawat Baja Tiga Dimensi Akibat Beban Lateral Siklik” sebagai persyaratan untuk menyelesaikan studi S1 di jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak dapat terselesaikan dengan baik tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Ir. Sugeng P. Budio, MS., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya
2. Bapak Dr.Eng. Indradi Wijatmiko, ST., M.Eng., selaku Ketua Program Studi S1 Teknik Sipil Universitas Brawijaya
3. Bapak Ari Wibowo, ST., MT., Ph.D dan Bapak Roland Martin S., ST., MT., M.Sc sebagai dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, masukan, dan bimbingan dalam penulisan tugas akhir ini.
4. PT. Duta Sarana Perkasa serta PT. Lisa Concrete Indonesia yang telah memberikan dukungan dalam bentuk material panel jaring kawat baja tiga dimensi.
5. Kedua orang tua tercinta, Hasanuddin Malkab dan Rusni Rauf, serta adik dan kakak yang terus memberikan semangat hingga saat ini.
6. Bapak dan Ibu dosen Teknik Sipil yang telah memberikan saran dan masukan selama masa perkuliahan
7. Keluarga Besar Mahasiswa Sipil yang telah membantu dan mendukung selama masa perkuliahan.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi seluruh pembaca dan penelitian selanjutnya. Untuk perbaikan skripsi ini, kami sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca.

Malang, 01 Mei 2016

Penulis