

Kata Pengantar

Pujidansyukursayapanjatkankehadirat Allah SWT atasberkat, rahmat, dan karunia-Nyasehingga dapatmenyelesaikanskripsi denganjudul “**AnalisisDaktilitas Dinding Panel JaringKawat Baja TigaDimensiDengan VariasiRasio Tinggidan**

Lebar (Hw/Lw) TerhadapBeban Lateral Statik”. Shalawatdansalamsayatujukankepadajunjunganumat Islam, Nabi Besar Muhammad SAW yang telah memberikan jalan pencerahan bagi umat manusia.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Berkat bantuan, petunjuk, dan bimbingan dari berbagai pihak yang telah membantu akhirnya skripsi ini dapat terselesaikan, oleh karena itu saya menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. PT. Modern Panel Indonesia yang telah memerlukan bantuan material dinding panel.
2. Ir. Sugeng P. Budio, MS. dan Ir. Siti Nurlina, MT. selaku Ketua Jurusan dan Sekretaris Jurusan yang telah membimbing dari awal perkuliahan hingga tugas akhir ini.
3. Prof. Dr. Ir. Sri Murni Dewi, MS dan Ari Wibowo, ST., MT., Ph.D sebagai dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, masukan, dan bimbingan dalam penulisan skripsi ini.
4. Ir. Siti Nurlina, MT., Dr. Ir. Wisnumurti, MT., dan Dr. Eng. Indradi W, ST. M.Eng (Prac) sebagai tim dosen struktur yang telah memberikan saran dan masukan dalam penulisan skripsi ini.
5. Prof. Dr. Ir. Sri Murni Dewi, MS. selaku Kepala Laboratorium Struktur dan Konstruksi Bahan, serta Bapak Sugeng dan Mas Dino selaku Laboran yang telah membantu penelitian kami di Laboratorium Struktur.
6. Ibunda, Ayahanda, Kakak, Adik, dan semua keluarga yang telah memberi bantuan moral dan materi alam menyelesaikan skripsi ini.
7. Rekan Tim Peneliti dan Skripsi, Ribut Hermawan, Uswatun Chasanah, Gingga Molidan, dan Putri Dewanti yang telah bekerja sama dan berjuang dalam penelitian dan skripsi ini.
8. Rekan seperjuangan Insiyur Muda yang telah banyak membantu dalam penelitian di laboratorium maupun dukungan dalam penggerjaan skripsi.



9. Rekan AMERA yang telah banyak membantu dalam penelitian di laboratorium maupun dukungan dalam pengembangan skripsi.
 10. Segenap keluarga besar Teknik Sipil Universitas Brawijaya khususnya angkatan 2011 yang membantu selama proses penelitian skripsi ini.
- Dengan segala keterbatasan dan kemampuan saya sebagai manusia biasa tentunya askripsi ini jauh dari kata sempurna. Karenaitu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Penyusun

