

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Sholawat beserta salam semoga senantiasa terlimpah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Tugas akhir yang berjudul **“Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Terhadap Kuat Tekan Beton f’c 20 MPa”** ini disusun untuk memenuhi persyaratan akademik guna dapat memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil Strata Satu di Universitas Siliwangi

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tanpa bimbingan, bantuan, do’a dari semua pihak, tugas akhir ini tidak akan dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan tugas akhir ini, khususnya kepada yang terhormat :

1. Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin, IPU., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
2. Bapak Ir. Pengki Irawan, S.TP., M.Si. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universita Siliwangi.
3. Bapak H. Herianto, Ir., M.T., selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan dalam penyusunan tugas akhir ini .
4. Bapak Empung, Ir., M.T., selaku Dosen Pembimbing 2 sekaligus Dosen Wali yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan dalam penyusunan tugas akhir ini.
5. Bapak Hendra, S.T., M.Sc., selaku Dosen Penguji 1 yang telah memberikan saran dan banyak masukan dalam penyusunan tugas akhir ini.
6. Bapak Dr. Ir. Yusep Ramdani, S.T., M.T., IPP., selaku Dosen Penguji 2 yang telah memberikan saran dan banyak masukan dalam penyusunan tugas akhir ini.
7. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan motivasi, doa, arahan dan bimbingan, serta dukungan moril maupun materiil.

8. Seluruh dosen, staf dan karyawan di lingkungan fakultas teknik Universitas Siliwangi.
 9. Rekan-rekan teknik sipil Universitas Siliwangi angkatan 2019, serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu
- Penulis menyadari bahwa penelitian tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, maka dari itu, penulis berharap mendapat kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak. Akhir kata, penulis berharap penelitian tugas akhir ini dapat memberikan manfaat kepada pembaca pada umumnya dan mahasiswa jurusan teknik sipil pada khususnya

Tasikmalaya, 10 Juli 2024

Penulis