

## KATA PENGANTAR

*Alhamdulillah*, puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia yang telah dilimpahkan-Nya pada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan lancar. Sholawat dan salam semoga senantiasa tercurah limpahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Proposal Tugas akhir dengan judul “**PENGARUH PENGGUNAAN GLASS FIBER REINFORCED POLYMER UNTUK PERBAIKAN BETON TERHADAP KUAT LENTUR DAN KUAT TEKAN**” ini ditujukan untuk memenuhi salah satu persyaratan akademik guna dapat memperoleh gelar Sarjana Teknik Strata Satu di Universitas Siliwangi.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan ini masih banyak kekurangan dan harus lebih banyak diperbaiki. Dalam penyusunan tugas akhir ini tidak akan berjalan baik dan lancar tanpa adanya bantuan pengarahan, nasihat, dukungan moral dan bantuan dari berbagai pihak yang ikut serta membantu dalam terselesaikannya penyusunan tugas akhir ini. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan rasa terima kasih yang tak terhingga kepada:

1. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan kasih sayang, motivasi, doa, serta dukungan moril maupun materil.
2. Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak Ir. Pengki Irawan, S.TP., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.
4. Bapak Ir. Herianto., S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.
5. Bapak Mohammad Syarif Al-Huseiny, S.T., M.T. selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.
6. Seluruh jajaran dosen di Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
7. Teman-teman seperjuangan Teknik Sipil angkatan 2017.
8. Semua pihak yang namanya tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Kritik dan saran dari para pembaca sangat diharapkan demi penyempurnaan penelitian di masa yang akan datang. Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat.

Tasikmalaya, 20 Mei 2024

Penulis