KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas berkat, rahmat, dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir ini dapat disusun dan terselesaikan dengan baik.

Proposal tugas akhir ini berjudul "Perencanaan Sistem *Post-Tensioning Method* pada Elemen Balok Sturktur Gedung Apartemen di Bandung". Proposal ini disusun untuk memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar sarjana Teknik Sipil Strata Satu di Universitas Siliwangi.

Penulis menyadari bahwa selama menyusun Proposal Tugas Akhir ini tidak dapat terselesaikan tepat waktu tanpa bimbingan, bantuan, dan doa dari semua pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada pihak yang memberi dukungan dan bimbingan kepada :

- Orang tua dan kakak-kakak tercinta yang senantiasa memberikan kasih sayang, motivasi, do'a, arahan dan bimbingan, serta dukungan moril maupun materil.
- 2. Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin., IPU., ASEAN Eng. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- 3. Bapak Ir. Pengki Irawan, S.TP., M.Si., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi.
- 4. Bapak Dr. Ir. Yusep Ramdani S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng. selaku Dosen Pembimbing I Laporan Proposal Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan serta masukan kepada penulis.
- 5. Bapak Mohammad Syarif Al-Huseiny S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan serta masukan kepada penulis.
- 6. Ibu Rosi Nursani M.T. selaku Dosen Penguji I yang telah memberikan arahan serta masukan kepada penulis.

7. Bapak Dr. Ir. H. Asep Kurnia Hidayat M.T. selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan arahan serta masukan kepada penulis.

8. Seluruh Dosen, staff dan karyawan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi atas ilmu dan jasanya kepada penulis selama

menuntut ilmu.

9. Rekan-rekan Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi Angkatan 2020,

serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan.

Penulis menyadari bahwa laporan proposal tugas akhir ini masih banyak kekurangan Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk kesempurnaan laporan proposal tugas akhir ini. Akhir kata, semoga laporan ini bermanfaat bagi penulis maupun semua pihak yang membacanya.

Tasikmalaya, 11 Maret 2025

Penulis