

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Swt. karena atas rahmat dan karunia-Nya sehingga tugas akhir yang berjudul "**Pengaruh Rasio Kedalaman Air Kolam terhadap Respon Struktur pada Struktur Gedung Beton Bertulang**" ini dapat tersusun sampai selesai tepat pada waktunya. Penulisan laporan tugas akhir ini diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar sarjana strata satu teknik sipil di Universitas Siliwangi.

Tidak lupa penulis juga mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang mendukung dan membantu agar laporan ini dapat tersusun, khususnya kepada:

1. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan kasih sayang, doa, arahan dan motivasinya serta dukungan baik moril maupun materiil selama penulis menempuh pendidikan hingga akhirnya dapat menyelesaikan penyusunan laporan Tugas Akhir ini.
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 yang telah membimbing, membantu dan memberikan dukungan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.
5. Bapak Dr. Ir. Iman Handiman, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing II yang turut membantu dalam proses penyelesaian laporan tugas akhir ini.
6. Ibu Novia Komala Sari, S.Pd., M.T., selaku Wali Dosen sekaligus Dosen Pembimbing II pada tahap awal proses penyusunan laporan tugas akhir ini yang senantiasa membantu dan memberikan arahan serta bimbingan.
7. Ibu Rosi Nursani, M.T., selaku Dosen Penguji I.
8. Bapak H. Mohammad Syarif Al-Huseiny, M.T., selaku Dosen Penguji II.
9. Seluruh dosen, staf, dan karyawan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi atas semua ilmu dan jasanya selama penulis menuntut ilmu.

10. Teman-teman seperjuangan yang senantiasa mendukung, memberikan masukan dan saran kepada penulis selama menyusun laporan Tugas Akhir ini.

Penulis mengakui bahwa dalam penulisan laporan ini masih banyak terdapat kekurangan. Untuk itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak demi kesempurnaan laporan ini.

Penulis berharap agar laporan ini dapat menambah wawasan dan pengetahuan serta bermanfaat bagi penulis maupun semua pihak yang membacanya.

Tasikmalaya, 3 Oktober 2025

Penulis