

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas Rahmat dan Karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir dengan judul **“Pengaruh Penggunaan Pecahan Genteng Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Dengan Mutu Beton 18 MPa”**, sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Strata Satu (S1) pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan dan penyusunan Tugas Akhir ini masih sangat jauh dari sempurna, mengingat kemampuan dan pengetahuan penulis sangat terbatas. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk kesempurnaan penulisan dan penyusunan Tugas Akhir ini.

Selama melakukan penelitian penulis mendapat bimbingan dan bantuan dari semua pihak, sehingga dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini dengan lancar. Untuk itu penulis mengucapkan rasa terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Orang tua dan keluarga tercinta yang senantiasa memberikan kasih sayang, motivasi, do'a, arahan dan bimbingan, serta dukungan moril maupun materil.
2. Bapak Prof. Dr. H. Aripin., M.Si., selaku Dekan Fakultas Teknin Universitas Siliwangi.
3. Bapak Asep Kurnia Hidayat, Ir., M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi.
4. Bapak Pengki Irawan, S.TP., M.Si., selaku Wali Dosen.

5. Bapak H. Herianto, Ir., M.T., selaku Dosen Pembimbing 1 Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.
6. Ibu Novia Komala Sari, S.Pd., M.T., selaku Dosen Pembimbing 2 Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.
7. Ibu Nina Herlina, Dra., M.T., selaku dosen penguji Tugas Akhir.
8. Rekan-rekan mahasiswa Jurusan Teknik Sipil angkatan 2014, terima kasih atas bantuan, semangat, dukungan, dan kebersamaannya.
9. Teman-teman seperjuangan mahasiswa Teknik Sipil angkatan 2014 Kelas A, Annisa Sundari, Finda Mufty Nuriane, dan Popy Dewi Purnama yang selalu memberikan motivasi dan semangat untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
10. Semua pihak yang namanya tidak dapat penulis satu per satu.

Akhir kata semoga laporan ini menjadi sesuatu yang bermanfaat bagi seluruh mahasiswa teknik sipil pada umumnya dan penulis sendiri khususnya, walaupun masih terdapat banyak kekurangan dan kesalahan baik dalam isi maupun dalam penyajiannya. Saran dan masukan dari para pembaca sangat penulis harapkan untuk menjadikan sesuatu yang lebih baik lagi.

Tasikmalaya, Juli 2021

Penulis