

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas karunia dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “PEMANFAATAN LIMBAH BETON K250 DIAMETER 10-15 mm SEBAGAI *SUBSTITUSI* AGREGAT KASAR PADA CAMPURAN LASTON *ASPHALT CONCRETE – WEARING COURSE (AC-WC)*”, tepat pada waktunya.

Penulisan tugas akhir ini diajukan untuk memenuhi persyaratan Sarjana Strata Satu Teknik Sipil di Universitas Siliwangi, melalui tugas akhir ini kami banyak belajar sekaligus memperoleh pengalaman-pengalaman baru secara langsung yang belum pernah kami peroleh sebelumnya. Dari pengalaman-pengalaman tersebut, diharapkan nantinya dapat bermanfaat pada masa yang akan datang.

Selama Pembuatan Tugas Akhir ini penulis banyak menerima bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pembuatan laporan Tugas Akhir ini, khususnya kepada:

1. Kepada Kedua orang tua tercinta, yaitu superhero dan panutanku, Ayahanda Anwar dan Ibunda Napsiah, terimakasih selalu berjuang dan mengupayakan yang terbaik untuk kehidupan penulis dan selalu memberikan doa, dukungan dan kasih sayang. Serta seluruh keluarga besar yang telah memberikan doa, dukungan dan motivasi kepada penulis.
2. Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin IPU., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak Pengki Irawan, Ir., S.TP., M.Si., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi.
4. Bapak Ir. Hendra, S.T., M.Sc, selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.
5. Ibu Rosi Nursani, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan serta masukan kepada penulis.

6. Bapak Ir. H. Herianto, M.T, Selaku Dosen Penguji I yang telah memberikan saran dan masukannya kepada penulis.
7. Bapak Ir. Dr.Yusep Ramdani, S.T., M.T., IPM, Selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan saran dan masukannya kepada penulis.
8. Bapak Muhammad Syarif Al Huseiny, S.T.,M.T, selaku Wali Dosen.
9. Seluruh Dosen, Staf, dan karyawan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
10. Bapak Erwin Bastian, S.T Selaku Kepala Laboratorium PT. Trie Mukty Pertama Putra Yang telah membimbing dan memberikan arahan selama penelitian.
11. Para Staf Laboratorium PT. Tri Mukty yang telah membantu selama penelitian berlangsung.
12. Teman-teman seperjuangan angkatan 2020, serta semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
13. Teman-teman, kader dan senior Himpunan Mahasiswa Islam (HmI) Universitas Siliwangi yang telah menemani, memberikan banyak masukan dan arahan serta dorongan semangat kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa laporan 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 Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat kepada pembaca pada umumnya dan mahasiswa jurusan teknik sipil pada khususnya.

Tasikmalaya, 10 Juli 2024

Penulis