KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang mana atas rahmat dan karunia-Nya Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik. Sholawat serta salam semoga tercurah limpahkan kepada junjunan kita Nabi Muhammad SAW.

Tugas Akhir yang berjudul "Pengaruh variasi temperatur terhadap nilai kepadatan (*density*) dalam campuran beraspal panas tipe lapis aspal beton (*ac-wc*)" ini penulis susun untuk memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Strata-1 (S-1) pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan do'a dari semua pihak, tugas akhir ini tidak dapat terselesaikan. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

- Keluarga terutama kedua orang tua, istri, kakak dan adik yang senantiasa memberikan do'a, kasih sayang yang tak terhingga, nasihat, motivasi, serta dukungan moril maupun materil.
- Bapak Dr. Nundang Busaeri, Ir., M.T. selaku Rektor Universitas Siliwangi.
- Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- 4. Bapak Pengki Irawan, S.TP., M.Si. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi.
- 5. Ibu Nina Herlina Dra., M.T. selaku dosen pembimbing 1 yang telah memberikan ilmu, bimbingan, saran, dan motivasi bagi penulis.

- 6. Ibu Rosi Nursani, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing 2 yang telah memberikan ilmu, bimbingan, saran, dan motivasi bagi penulis
- 7. Seluruh jajaran dosen di Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmu kepada penulis.
- 8. Seluruh jajaran SBAP Fakultas Teknik Universitas Siliwangi yang telah membantu dalam hal administrasi.
- 9. PT. Trie Mukty Pertama Putra Kota Tasikmalaya yang telah mempersilahkan penulis untuk melakukan penelitian.
- 10. Seluruh rekan-rekan seperjuangan Teknik Sipil 2016 yang telah banyak membantu, memberikan dukungan, pengalaman, dan kenangan yang tak ternilai kepada penulis.
- 11. Himpunan Mahasiswa Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi, para kakak tingkat, adik tingkat, serta alumni yang telah memberikan dukungan, kenangan, dan pengalaman yang tak ternilai kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan. Untuk itu kritik dan saran yang sifatnya mendidik dan membangun dari para pembaca sangat diharapkan demi menyempurnakan di masa yang akan datang. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang telah membacanya.

Tasikmalaya, Juli 2022

Penulis