KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan sebesar-besarnya kepada Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Shalawat serta salam semoga tetap terlimpah curahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW.

Tugas Akhir ini berjudul "Pengaruh Penambahan Sika Fume Terhadap Kuat Tekan Beton F'C 30 MPa" ditujukan untuk memenuhi salah satu persyaratan Sarjana Strata (S1) di Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi. Penyusunannya dapat terlaksana berkat dukungan, bantuan, bimbingan dan do'a dari banyak pihak. Untuk itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan Tugas Akhir ini.

Penyusunannya dapat terlaksana berkat dukungan, bantuan, bimbingan dan do'a dari banyak pihak. Untuk itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesarbesarnya kepada :

- 1. Orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan motivasi, doa, serta dukungan moral dan finansial selama ini.
- 2. Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- 3. Bapak Pengki Irawan, S.T.P., M.Si. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi dan juga Dosen Pembimbing II Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.
- 4. Bapak Herianto, Ir., M.T. selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.

 Bapak Suwanda Purnama, Bapak Erwin Hendriyana, S.T. dan Staf di Laboratorium PT. Dasuki Jaya Beton.

6. Seluruh dosen, Staf dan Karyawan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.

7. Rekan-rekan angkatan 2017, serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu dalam penyelesaian penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa dalam Tugas Akhir ini masih belum sempurna.

Oleh karena itu, penulis mengharapkan adanya saran dan kritik umtuk kesempurnaan penelitian ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat untuk kita semua.

Tasikmalaya, 13 Juli 2024

Penulis