

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat serta berkat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Pengaruh Bahan Tambah Silica Fume Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu 25 Mpa”**.

Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik Sipil pada Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer di Universitas Komputer Indonesia. Dalam proses penyelesaian Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa telah banyak mendapatkan bimbingan, bantuan serta masukan-masukan, sehingga keberhasilan dalam menyusun laporan ini tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua saya atas dorongan semangat, memberikan bantuan doa dan bantuan materiil sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan Tugas Akhir ini.
2. Ibu Dr. Vitta Pratiwi, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Bapak Sutedjo Krisnadi, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia yang tidak bisa saya sebutkan satu-persatu.

5. Teman-teman Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia khususnya angkatan 2019 yang telah berjuang bersama-sama untuk menyelesaikan skripsi.
6. Serta semua pihak yang penulis tidak dapat sebutkan satu persatu, yang telah memberikan bantuan baik secara langsung maupun secara tidak langsung dalam penyusunan skripsi ini hingga selesai.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan guna melengkapi kekurangan dan keterbatasan dalam penyusunan skripsi ini. Semoga skripsi ini memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

Bandung, September 2023

Esther Glory Sirait

13019026