

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, atas berkah, limpahan rahmat dan karunianya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “PENGARUH PENAMBAHAN ZAT ADITIF BESTMITTEL TERHADAP NILAI KUAT TEKAN BETON 20 MPa DITINJAU DARI UMUR BETON DAN PERSENTASE KADAR”. Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Teknik di Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia.

Penulis menyadari dalam penulisan skripsi ini tidak akan terselesaikan tanpa bantuan ataupun dukungan dari berbagai pihak baik moril maupun materil. Oleh Karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua, papa tercinta Suherdi, mama tercinta Nining Sariningsih dan adik tersayang Fauzi Irham Nugraha yang senantiasa memberikan mendukung secara moril maupun materil, serta do'a yang tiada hentinya kepada penulis.
2. Ketua Program Studi Teknik Sipil sekaligus sebagai dosen pembimbing Utama, Dr.Y.Djoko Setyanto,ST.,MT Yang selalu berkenan untuk memberikan support, bimbingan, dan evaluasi hingga terselesaikannya penulisan skripsi ini.
3. Bapak Sutedjo Krisnadi,ST.,MT dan Ibu Falderika,ST.,MT dosen Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia, selaku dosen penguji dalam seminar judul,isi dan siding akhir, yang telah memberikan banyak saran dan masukan dalam penyusunan skripsi ini.

4. Koordinator Laboratorium B4T, Manda Mumtahana,ST., Adhitya Danang W, Agus Supriatna, Agus Cahya dan Rochman yang telah membantu penulis dalam pelaksanaan praktikum.
5. Rekan-Rekan Program Studi Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia khususnya angkatan 2016 dan rekan-rekan praktikum beton yang telah berjuang bersama-sama untuk menyelesaikan skripsinya.
6. Sahabat tersayang yang telah setia memberikan dukungan tanpa henti dalam penyusunan skripsi ini.
7. Semua pihak yang penulis tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah memberikan bantuan secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan skripsi ini hingga selesai.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih sangat jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritikan dan saran yang bersifat membangun dari pembaca dan dari semua pihak untuk kesempurnaan skripsi ini. Penulis juga berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca, para praktisi dan dapat memberikan kontribusi yang baik untuk perkembangan ilmu teknologi beton khususnya.

Bandung September 2020

Penulis,

**Hilda Nurhelfitrianingsih**  
**NIM. 13016002**