

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan atas kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa karena atas rahmat dan berkat-Nya laporan tugas akhir yang berjudul “PERENCANAAN PONDASI TELAPAK DENGAN METODE TERZAGHI DAN METODE MEYERHOOF” dapat diselesaikan dengan baik.

Sadar akan keterbatasan ilmu dan kemampuan yang dimiliki, penulisan laporan ini tentu masih sangat jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kepada semua pihak yang terkait dalam penyusunan laporan ini, yang telah memberikan bimbingan, dan arahan, serta dukungan, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. **Dr. H. Asep Effendi, SE., PIA** selaku Rektor Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.
2. **Dr. Ir. Didin Kusdian, MT** selaku Wakil Rektor I Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.
3. **Memi Sulaksmi, SE., M.Si** selaku Wakil Rektor II Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.
4. **Dr. Deni Nurdyana Hadimin, Drs., M.Si** selaku Wakil Rektor III Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.
5. **Dr. Ir. Bakhtiar Abu Bakar, MT** selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.
6. **Slamet Risnanto, ST., M.Kom** selaku Wakil Dekan Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.
7. **Chandra Afriade Siregar, ST., MT** selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Sangga Buana YPKP – Bandung dan sekaligus Dosen Pembimbing.
8. **Muhammad Syukri, ST., MT** selaku Wakil Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.
9. **Dody Kusmana, ST., MT** selaku Ketua Laboratorium Teknik Sipil Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.
10. **Amran Navambar, ST., MT** selaku Wakil Ketua Laboratorium Teknik Sipil Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.

11. **Dosen-Dosen dan Staff-Staff** di Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu, atas segala kebaikan dan bantuannya selama ini.
12. **Kedua Orang Tua** tercinta, yang senantiasa memberikan semangat, motivasi, bimbingan dan arahan serta dorongan baik moril, spiritual maupun materil.
13. Semua pihak yang telah membantu tanpa pamrih yang tidak dapat disebutkan secara keseluruhan satu per satu, serta seluruh pejuang Teknik Sipil, semoga kita semua berhasil menggapai impian. Amiin.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini jauh jauh dari sempurna dan masih banyak kekurangan yang harus di perbaiki di masa datang. Penulis berharap mendapatkan saran serta kritik untuk membangun kepada penulis yang mengarah pada perbaikan Laporan Tugas Akhir menjadi lebih baik lagi.

Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan, khususnya bagi penulis pribadi. Selain itu, penulis berharap dan berdo'a semoga semua pihak yang telah memberikan bantuan dan semangat kepada penulis, mendapatkan berkat dan balasan dari pada Tuhan

Bandung, 18 September 2019

Penulis