

KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmaanirrohiim

Assalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah, berkat rahmat dan ridho Allah Yang Maha Esa, penulis dapat menyelesaikan penulisan Topik Khusus dengan judul Perencanaan Pondasi Rakit Pada struktur Tower SST 100 Meter.

Segala dorongan dan dukungan serta kebaikan semua pihak bersama ini penulis mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada Yang Terhormat :

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 Sekretaris Program Studi Teknik Sipil Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.
9. Dody Kusmana, ST., MT selaku Kepala Laboratorium Teknik Sipil Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.
10. Amran Navambar, ST., MT selaku Koordinator Praktikum 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 dan keluarga tercinta serta semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tulisan ini baik secara langsung maupun tidak langsung yang tidak dapat penulis abadikan.
13. Pihak-pihak lain yang telah banyak membantu dalam pengerjaan laporan ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, atas segala kebaikan dan bantuannya selama ini.

Bandung, Maret 2020

Penulis