

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Rancangan Pembangkit Listrik Tenaga Ombak Laut”.

Penulis menyusun Tugas Akhir ini adalah sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan tahap sarjana pada Program Studi Teknik Mesin Universitas Sangga Buana YPKP Bandung.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan karena terbatasnya pengalaman dan pengetahuan penulis. Oleh karena itu untuk memperbaiki Tugas Akhir ini sangat diharapkan saran dan kritik yang bersifat objektif dan membangun dari berbagai pihak.

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan semua pihak khususnya dalam bidang Teknik Mesin.

Bandung, 08 Oktober 2020

Penulis,

(Alyasar)

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis menyadari bahwa penulisan ini tidak dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak baik secara moril maupun materil. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini terutama kepada:

1. Ibunda tercinta Naina dan Ayahanda Sopian yang senantiasa memberikan dorongan semangat dan moril bagi penulis untuk terus berusaha menuntut ilmu semoga Allah SWT selalu memberikan rahmat serta hidayat-Nya.
2. Bapak Ketut Abimanyu, ST., MT. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang selalu memberikan saran, motivasi, dan ilmu-ilmu yang sangat bermanfaat bagi penulis. Terima kasih atas kesabarannya selama membimbing.
3. Seluruh Dosen dan karyawan jurusan Teknik Mesin USB YPKP Bandung.
4. Kakak tercinta Rafina, Solihati, Gusliana, Nora, Artini, Jamila dan Marni yang selalu memberikan semangat yang luar biasa.
5. Ratih Permatasari, SH. yang selalu memberikan dorongan dan semangat yang luar biasa.
6. Keluarga besar penulis yang senantiasa memberikan doa, dan dukungannya kepada penulis sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Rekan - rekan Teknik Mesin USB YPKP angkatan tahun 2016, yang senantiasa memberikan semangat dan bantuan ketika penulis membutuhkan, terima kasih atas bantuannya dan mari kita jaga persahabatan dan persaudaraan yang telah berjalan.
8. Seluruh civitas akademik Teknik Mesin USB YPKP.
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan oleh penulis.