

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Bapa di dalam Surga karena atas berkat, rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan dan merampung penyusunan Tesis dengan judul “ANALISA MISALIGNMENT DAN EFFISIENSI ENERGI ARRAY KUMPARAN HEXAGONAL PADA WIRELESS POWER TRANSFER”.

Penulisan Tesis ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan kelulusan dan memperoleh gelar Magister (S-2) di Fakultas Pasca Sarjana Program Studi Magister Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana. Penulis menyadari bahwa penyusunan Tesis ini terlaksana dengan adanya bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada Yth:

1. Bapak Prof. Dr. Ing. Mudrik Alaydrus, sebagai Dosen Pembimbing dan Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana, yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk melakukan proses bimbingan, memberikan dukungan moril, inspirasi, pikiran dan arahan yang sangat berarti bagi penulis sehingga selesainya penulisan tesis ini.
2. Seluruh dosen dan staf pengajar Program Studi Magister Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.

3. Seluruh civitas khususnya rekan-rekan mahasiswa Program Studi Magister

Teknik Elektro Universitas Mercu Buana angkatan 19 yang telah memberikan banyak masukan dan dukungan moril sehingga penulis dapat menyelesaikan Tesis ini tepat waktu.

4. Kedua orang tua , istri dan anak terkasih yang telah memberikan banyak dorongan dan kasih yang menguatkan langkah penulis.

Akhir kata penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak atas segala bantuan, semoga Tuhan Yang Maha Esa berkenan mencurahkan Rahmatnya kepada kita semua. Penulis menyadari bahwa Tesis yang ditulis ini masih jauh dari sempurna, baik dari teknik penyusunan maupun materi yang disajikan, mengingat keterbatasan waktu, kemampuan dan pengalaman yang penulis miliki. Untuk itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran melalui email yang bersifat membangun dari semua pihak demi tercapainya hasil yang lebih baik. Besar harapan penulis, semoga Tesis ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan juga perkembangan ilmu dan teknologi kedepannya.

Jakarta, 21 Agustus 2018

Penulis