

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat, nikmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Skripsi Tugas Akhir ini yang berjudul **“Penjejak Matahari Dua Sumbu Untuk Optimalisasi Daya Keluaran Panel Surya”**

Penulisan ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar “Sarjana Teknik” jurusan teknik elektro pada Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana Jakarta.

Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih atas bimbingan dan dukungannya dalam penyelesaian laporan tugas akhir ini kepada:

1. Ibu dan Bapak penulis yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
2. Bapak Prof. DR, Ngadino Surip Diposumarto MS selaku Rektor Universitas Mercu Buana, Bapak Dr. Danto Sukmajati selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, S.T., M.T. selaku Kaprodi Teknik Elektro dan dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan penulisan serta penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Ibu Ketty Siti Salamah, ST. MT. selaku Sekprodi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Danang Aji Purwantoro, AmdT. Yang telah membantu dalam pembuatan mekanik kerangka alat pada penelitian ini.
6. Teman-teman penulis, baik yang berada di kampus serta di luar kampus yang telah berbagi pikiran serta memberikan dukungan secara moral.

Akhir kata, semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu penulisan tugas akhir ini. Penulis sangat mengharapkan kritik serta saran yang membangun untuk kemajuan ilmu pengetahuan.

Bekasi, 3 Januari 2020

Wachid Fery Raharjo