

KATA PENGANTAR

Puji Syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“ANALISA ECONOMIC DISPATCH PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA”**. Adapun maksud dan tujuan dari penulisan laporan ini merupakan salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan studi dan mendapatkan gelar Sarjana Program Studi Teknik Elektro S-1, Konsentrasi Teknik Energi Listrik ITN Malang.

Berkat bantuan dari berbagai pihak maka skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik, oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Dr. Ir. Lalu Mulyadi, MT selaku Rektor Institut Teknologi Nasional Malang.
2. Ir. H. Anang Subardi, MT selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang.
3. M. Ibrahim Ashari, ST. MT selaku Ketua Program Studi Elektro S-1 Institut Teknologi Nasional Malang.
4. Ir. Ni Putu Agustini, MT selaku Dosen Pembimbing I.
5. Lauhil Mahfudz Hayusman, ST. MT selaku Dosen Pembimbing II.
6. Rekan - rekan Asisten Laboratorium SSTE ITN Malang.
7. Orang tua, keluarga, pacar, sahabat dan rekan - rekan yang tidak penulis sebutkan satu-persatu, penulis mengucapkan banyak terima kasih atas bantuannya dalam proses pembuatan skripsi ini.

Penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan pada skripsi ini, untuk itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun agar skripsi ini menjadi lebih sempurna dan bermanfaat.

Malang, Agustus 2016

Penulis