

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Faqihurrachman Rasuha

NPM : 15223820

Tanggal : 13 Agustus 2019



Faqihurrachman Rasuha

HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Faqihurrachman Rasuha
NPM : 15223820
Mahasiswa : S1 Teknik Elektronika
Tahun Akademik : 2019

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Skripsi yang berjudul **Rancang Bangun Alat Pengawet Sampel Jaringan Dengan Media Lilin.**

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 13 Agustus 2019







Faqihurrachman Rasuha

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Faqihurrachman Rasuha
NPM : 15223820
Program Studi : Teknik Elektro
Judul Skripsi : Rancang Bangun Alat Pengawet Sampel Jaringan
Dengan Media Lilin

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains Dan Teknologi Nasional

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ir. H. Edy Supriyadi, MT ()
Penguji : Ir. Arfian Ahmad, M.Eng ()
Penguji : Ir. H. Rachman Soleman, MT ()
Penguji : Fivit Marwita, ST, MT ()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 13 Agustus 2019

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan skripsi ini. Penulisan skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Program Studi Teknik Elektro pada Fakultas Teknologi Industri Institut Sains Dan Teknologi Nasional. Saya menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan skripsi ini, sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

- a) Bapak Ir. H. Edy Supriyadi, MT selaku dosen pembimbing
- b) Ibu Fivit Marwita, ST, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro
- c) Kedua orang tua tercinta yang selalu memberi dukungan, motivasi, dan nasihat.
- d) Istri tercinta yang selalu memberi semangat.

Akhir kata, saya berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga skripsi ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

Jakarta, 13 Agustus 2019



Faqihurrahman Rasuha