

LEMBAR PENGESAHAN

PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP FRAKTAL BENTUK Y DUAL BAND PADA FREKUENSI 2,4 GHz DAN 5,2 GHz

FAUZI NURADANI NUGRAHA

16221720

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknologi Industri

Institut Sains dan Teknologi Nasional

Jakarta

Diketahui oleh,



(Fivit Marwita, Ir. MT)
Kepala Program Studi Teknik Elektro

Jakarta, 18 Februari 2019

Disetujui oleh,

A blue ink signature of Heru Abrianto.

(Heru Abrianto, Ir. MT)
Dosen Pembimbing



**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP
FRAKTAL BENTUK Y DUAL BAND PADA FREKUENSI 2,4 GHz
DAN 5,2 GHz**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu

NAMA : Fauzi Nuradani Nugraha

NPM : 16221720

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT SAINS TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
FEBRUARI 2019**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Fauzi Nuradani Nugraha

NPM : 16221720

Tanggal : 18 Februari 2019



HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fauzi Nuradani Nugraha
NPM : 16221720
Mahasiswa : Institut Sains Teknologi Nasional
Tahun Akademik : 2017

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Skripsi yang berjudul: **Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Fraktal Bentuk Y Dual Band pada Frekuensi 2,4 GHz dan 5,2 GHz.**

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, 18 Februari 2019




Fauzi Nuradani Nugraha


HALAMAN PENGESAHAN


Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Fauzi Nuradani Nugraha
NPM : 16221720
Program Studi : Teknik Elektro
Judul Skripsi : Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Fraktal
Bentuk Y Dual Band pada Frekuensi 2,4 GHz dan 5,2
GHz


Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Program Studi Teknik Elektro, pilihan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Industri, Institut Sains dan Teknologi Nasional

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ir. Heru Abrianto, M. T. ()

Penguji : Ir. Mufti Gafar, M Eng Sc. ()

Penguji : Ir. Irmayani, MT ()

Penguji : Ir. Djoko Suprijatmono, MT ()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 18 Februari 2019