

TUGAS AKHIR

DESAIN DAN REALISASI LOW NOISE AMPLIFIER PADA FREKUENSI 3 GHZ UNTUK APLIKASI T/R MODULE ANTENA BEAMFORMING

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan Sarjana
(S-1) pada Teknik Elektro



Agus Wandi Sholihuddin
1127070006

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI

BANDUNG

2016

LEMBAR PENGESAHAN
DESAIN DAN REALISASI *LOW NOISE AMPLIFIER* PADA FREKUENSI
3 GHZ UNTUK APLIKASI T/R MODULE ANTENA BEAMFORMING

TUGAS AKHIR

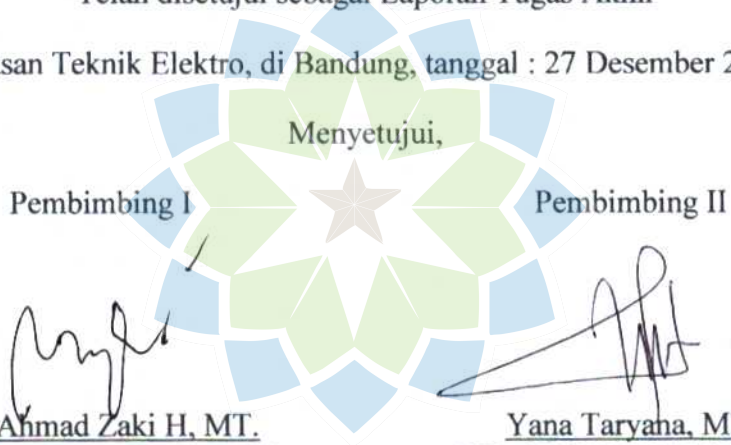
Oleh :

Agus Wandi Sholihuddin

1127070006

Telah disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir

Jurusan Teknik Elektro, di Bandung, tanggal : 27 Desember 2016



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
Mengesahkan,
BANDUNG

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Sunan Gunung Djati Bandung

Kerua Jurusan Teknik Elektro UIN
Sunan Gunung Djati Bandung


Dr. H. Opik Taupik Kurahman, M.Aq.
NIP. 196812141996031001


Edi Mulyana, MT
NIP. 197001062008011025