

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN ANTENA TRICULA UNIDIREKSIONAL EKSPONENSIAL DI ATAS 300 MHZ, VSWR \leq 1,5 BERTERMINAL SMA-MONOPOL

*Design and Realization Unidirectional Tricula Antenna
Exponential above of Frequency 300 MHz, VSWR \leq 1,5 SMA-
Monopole Terminal*

Tuty Herawati

111040349

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Departemen Teknik Elektro
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Februari 2009

Menyetujui

Pembimbing I

Soetamso,Drs
NIK: 924400693

Pembimbing II

Kris Sujatmoko, ST, MT
NIK. 997701901