

# 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