

# LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

## RANCANG BANGUN ANTENA DWITUNGGAL SEGITIGA 2-KAWAT BERTOROIDA 100 $\Omega$ FREKUENSI MINIMUM 1000 MHz

*(Design and Realization of 2-Wire Triangle Dwitunggal Antenna  
with a Toroid 100  $\Omega$  and Minimum Frequency 1000 MHz)*

Disusun oleh :

**BOBY IRAWAN DAMANIK**

**NIM : 611050042**

telah diterima dan disahkan pada Sidang Proyek Akhir sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada  
Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Telkom

Bandung, Juli 2008

Diperiksa dan disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

SOETAMSO, Drs.

NIK : 924400693

ARFIANTO FAHMI, ST. MT

NIK : 997501821