

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

**RANCANG BANGUN ANTENA EKSPONENSIEL DUA KAWAT
BERTOROIDA 250 Ω FREKUENSI MINIMUM 2000 MHz**

*(Design and Realization of two wires exponential antenna with 250 ohm toroid
at minimum frequency 2000MHz)*

Disusun oleh :

ROSDIANA MAISYURAH PASARIBU

NIM : 611050056

**telah diterima dan disahkan pada Sidang Proyek Akhir sebagai suatu syarat
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Teknik pada Jurusan Teknik Elektro**

Institut Teknologi Telkom

Bandung, Juli 2008

Diperiksa dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

SOETAMSO, Drs.

T TEARALANGI, Ir