

## **LEMBAR PENGESAHAN**

**Proyek Akhir dengan judul :**

**RANCANG BANGUN ANTENA TRICULA UNIDIREKSIONAL SEGITIGA  
BERKONDUKTOR KEMBAR SEJAJAR PADA 0,3 GHz – 3,0 GHz, VSWR ≤ 1,5,  
BERTERMINAL SMA 50 Ω, BERCATUAN ENGLAND**

*(Design and Realization of a Triangle Unidirectional Tricula Antenna Parallel Twin  
Conductor 0,3 GHz – 3,0 GHz, VSWR≤1,5, SMA 50Ω Terminal, England Feed)*

**Disusun oleh :**

**FITRIARINI DEWI APSARI**

**NIM : 611060033**

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

**Bandung, Juli 2009**

**Diperiksa dan disahkan oleh:**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**SOETAMSO, Drs.**

**T. TEARALANGI, Ir.**