

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Proyek Akhir dengan judul :**

**RANCANGBANGUN ANTENA-CATURCULA-EKSPONENSIEL-  
UNIDIREKSIONAL 300MHz-3000MHz VSWR MAX. 1,5:1 DI TERMINAL 50 OHM  
BERCATUAN ENGLAND**

**(DESIGN AND REALIZATION OF EXPONENTIAL-UNIDIRECTIONAL-CATURCULA-ANTENNA  
300 MHZ – 3000 MHZ VSWR MAKS 1,5:1 TERMINAL 50Ω ENGLAND FEED)**

**Disusun oleh :**

**EUREKA TAKAMSITA. R**

**NIM : 611061019**

**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.**