

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

***PEMBUATAN BAHAN DIELEKTRIKA EKSPONENSIEL UNTUK ANTENA
DWITUNGGAL UNIDIREKSIONAL 300 MHz KEATAS
DENGAN VSWR $\leq 1,5$ DAN BERTERMINAL
SMA (50 Ω) MALE***

***(Realization of Exponential Dielectrical Material for Unidirectional Dwitunggal
Antenna Upper 100 MHz With VSWR $\leq 1,5$
And With SMA Male (50 Ω) Terminal)***

Disusun oleh :

LAURENTIUS ADITYA HENRI W

NIM : 111057252

**telah diterima dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir sebagai salah satu syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Elektro dan Komunikasi**

Institut Teknologi Telkom

Bandung, September 2009

Diperiksa dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

SOETAMSO, Drs.

Mamat Rochmat, ST, M. Si