

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

PERANCANGAN GEOMETRI DAN BAHAN PENYERAP UNTUK RUANG ANTI GEMA ELEKTROMAGNETIK MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIK

*“Design Geometry and Absorber Material for Anechoic Chamber
Using Genetic Algorithm”*

Disusun Oleh :

**MULYA ERIK HIDAYATULLOH
111098037**

Telah diperiksa untuk disetujui sebagai salah satu syarat
menyelesaikan pendidikan pada program Strata Satu (S1)
Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Februari 2011
Disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Suprayogi, Drs., MT.
NIP : 93640080-1

Bambang Sumajudin, Ir, MT
NIP : 91640043 – 1