

# LEMBAR PENGESAHAN

## PERANCANGAN DAN PEREALISASIAN FILTER UNTUK JARINGAN WiMAX PADA FREKUENSI 2.5 – 2.6 GHz MENGUNAKAN METODE CASCADED TRISECTION

*(DESIGN AND REALIZATION OF FILTER FOR WiMAX AT  
FREQUENCY 2,5-2,6 GHz USING CASCADED TRISECTION METHOD)*

Oleh :

**Dirton Ben Gurion Parubak Putra**

**611090052**

Telah disetujui dan disahkan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya  
Program Diploma 3 Fakultas Elektro dan Komunikasi  
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Juli 2012

Disetujui dan disahkan oleh :

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Dr. Heroe Wijanto, Ir., M.T.**  
NIK : 92680067-1

**Enceng Sulaeman, Ir., M.T.**  
NIP : 196410111994031002