

LEMBAR PENGESAHAN

PERANCANGAN DAN REALISASI FILTER TRISECTION DENGAN RESONATOR HAIRPIN UNTUK JARINGAN WIMAX PADA FREKUENSI 2.3 -2.390 GHZ

*(Design and Realization Trisection Filter for WiMAX Application using Hairpin Resonator
at Band Frequency of 2.3 – 2.390 GHz)*

TUGAS AKHIR

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

Oleh:

APRILLITA PUTRI

111060044

Bandung, Juni 2010

Disahkan oleh

Pembimbing I,

Pembimbing II

Budi Prasetya, Ir., MT.
NIK. 01750251-1

Enceng Sulaeman, Ir., MT.
NIK. 132 102 808