

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN BALANCE AMPLIFIER MENGGUNAKAN BRANCH LINE COUPLER BERBASIS MIKROSTRIP UNTUK FREKUENSI 2 GHz PENGUATAN 10dB

*(Design and Realization of Balance Amplifier with Line Coupler Based On Microstrip at
2 GHz Gain 10dB)*

Oleh :

HARVI DEKRI

611050029

Telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya Teknik pada Departemen Teknik Elektro
Institut Teknologi Telkom

Bandung, September 2008

Diperiksa dan disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Bambang Sumajudin, Ir,MT.
NIK : 9164043

Enceng Sulaeman, Ir,MT
NIP : 132102808