

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

RANCANG BANGUN PENGUAT BERDERAU RENDAH DENGAN *NOISE FIGURE* ≤ 2 dB DI WILAYAH 800 MHz MENGGUNAKAN KOMPONEN PASIF DISKRIT BUATAN SENDIRI

(Design and Realization of Low Noise Amplifier

with Noise Figure ≤ 2 dB at 800 MHz use passive lumped element selfproduced)

Oleh :

DWI SEPTIAJI

611050064

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

Bandung, Agustus 2008

Diperiksa dan disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Soetamso, Drs.
NIK : 92440069

Budi Prasetya,ST.MT
NIK : 01750251-1