

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

**RANCANG BANGUN SIRKULATOR Y DAN ISOLATOR BERBASIS STRIP
MIKRO DAN FERIT 2 GHz – 3 GHz, $Z_T = 50 \Omega$, $VSWR \leq 1.5$, ISOLASI ≥ 30
dB, INSERTION LOSS ≤ 0.2 dB**

*(Design and Realization of a Y circulator based on strip micro and ferrite for
Range 2 GHz – 3 GHz, $Z_T=50 \Omega$, $VSWR \leq 1.5$, Isolation ≥ 30 dB, Insertion loss \leq
0.2 dB)*

Disusun oleh :

SETYO ADI PRATOMO

NIM : 611060035

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

Bandung, Juli 2009

Diperiksa dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

SOETAMSO, Drs.

YUYU WAHYU, Ir., MT.