

LEMBAR PENGESAHAN

DESAIN DAN SIMULASI ANTENA LOGARITHMIC SPIRAL UNTUK GROUND PENETRATING RADAR (GPR)

(DESIGN AND SIMULATION OF LOGARITHMIC SPIRAL ANTENNA FOR GROUND PENETRATING RADAR (GPR))

Telah diperiksa dan disetujui sebagai salah satu syarat untuk
Memperoleh gelar Sarjana Teknik pada jurusan Teknik Elektro
Sekolah Tinggi Teknologi Telkom

Disusun Oleh :

TESHA ROFELINA LARASATI SYARIF

111030164

Bandung, Agustus 2007

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Heroe Wijanto, Ir., MT.

NIP : 92680067-1

Bambang Setia, ST., MT.

NIP : 99760188-1