

LEMBAR PENGESAHAN

**PERANCANGAN DAN SIMULASI ANTENA ROLLED DIPOLE ARRAY
UNTUK APLIKASI GROUND PENETRATING RADAR (GPR)
DENGAN FOOTPRINT YANG DAPAT BERUBAH MENGGUNAKAN
METODE FINITE-DIFFERENCE TIME-DOMAIN (FDTD)**

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disahkan untuk diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan perkuliahan dan memperoleh gelar Sarjana Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom

Disusun oleh:

HERRY GUNAWAN S

111060146

Bandung, 29 Januari 2010

Disahkan oleh

Pembimbing I

Pembimbing II

Heroe Wijanto,Ir,MT.
NIP. 92680067-1

Yuyu Wahyu,MT.
NIP 320006320