

LEMBAR PENGESAHAN

PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP PATCH PERSEGI DENGAN SUBSTRAT ALUMINA PADA FREKUENSI 3,3-3,4 GHz UNTUK APLIKASI WIMAX

(Design and Realization of Rectangular Patch Microstrip Antenna by the Alumina substrate in the range frequencies of 3.3-3.4 GHz for WiMAX application)

Disusun oleh:

SUCI RAHMADITA

111060066

Telah diperiksa untuk disetujui sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan pada program Strata 1 (S1) Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Bandung, Maret 2010

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Heroe Wijanto, Ir., MT.

NIK:92680067-1

Yuyu Wahyu, Ir., MT.

NIK:320006320