

**Analisis Nilai Level Daya Terima Menggunakan Model Walfisch-Ikegami Pada
Teknologi Long Term Evolution (LTE) Frekuensi 1800 MHz**

SKRIPSI

KONSENTRASI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjan Teknik

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Disusun oleh :

ACHMAD REZA IRIANTO
NIM. 105060307111015-63

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN NASIONAL

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

MALANG

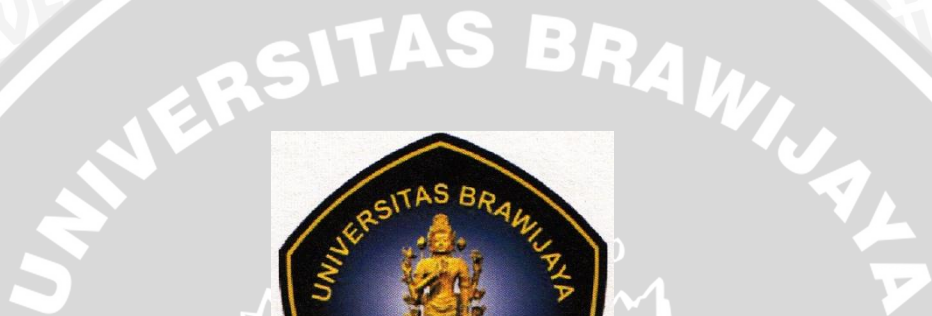
2014

LEMBAR PERSETUJUAN
Analisis Nilai Level Daya Terima Menggunakan Model *Walfisch-Ikegami* Pada
Teknologi *Long Term Evolution* (LTE) Frekuensi 1800 MHz

SKRIPSI

KONSENTRASI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjan Teknik



Disusun oleh :

ACHMAD REZA IRIANTO

NIM. 105060307111015-63

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

M. Fauzan Edy Purnomo , S.T., M.T.
NIP. 19710609 200003 1 005

Endah Budi Purnomowati, Ir., M.T.
NIP. 19621116 198903 2 002

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Nilai Level Daya Terima Menggunakan Model *Walfisch-Ikegami* Pada

Teknologi *Long Term Evolution* (LTE) Frekuensi 1800 MHz

Disusun Oleh :

ACHMAD REZA IRIANTO

NIM : 105060307111015-63

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus

Pada tanggal 13 oktober 2014

Majelis Penguji :

Dr. Ir. Sholeh Hadi Pramono, MS
NIP. 19580728 198701 1 001

Ali Mustofa, S.T., M.T.
NIP. 19710601 200003 100 1

Dwi Fadilla Kurniawan, S.T., M.T
NIP. 19720630 200003 1 002

Mengetahui :

Ketua Jurusan Teknik Elektro

M. Aziz Muslim, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 19741203 200012 1 001