

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Metodologi Penelitian	4
1.6 Sistematika Penelitian	5
BAB II DASAR TEORI	6
2.1 DVB-T2	6
2.2 Pudaran Lintasan-Jamak	6
2.3 Pergeseran Frekuensi Doppler	8
2.4 Uji Lapangan	8
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	11

3.1	Pengukuran Bergerak	11
3.1.1	Rute 1: Gejayan – Jombor	12
3.1.2	Rute 2: Jalan Parangtritis – Hotel Melia Purosani	12
3.2.3	Tabulasi	12
3.1.4	Pemetaan	13
3.2	Pengukuran Stasioner	13
3.2.1	Tabulasi	14
3.3.2	Pemetaan Arah Penerimaan	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		16
4.1	Penerimaan Bergerak	16
4.1.1	Tampilan Gambar Pengukuran Rute Gejayan-Jombor	16
4.1.2	Tabel Penerimaan Bergerak Gejayan-Jombor	17
4.1.3	Peta Penerimaan	18
4.1.4	Pengukuran Bergerak Jl. Parangtritis – Purosani	21
4.1.5	Tabel Pengukuran Bergerak Rute Jl. Parangtritis-Purosani	22
4.1.6	Peta Pengukuran Jl. Parangtritis – Purosani	23
4.1.7	BER dan Gambar	26
4.2	Pengukuran Stasioner	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		31
5.1	Kesimpulan	31
5.2	Saran	32
DAFTAR PUSTAKA		33
LAMPIRAN		34



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Uji Lapangan Penerimaan Isyarat Televisi Digital DVB-T2
WILLY SALMAN, Ir. Budi Setiyanto, M.T.; Iswandi, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

L.1 Tabel Pengukuran Gejayan – Jombor	34
L.2 Tabel Pengukuran Jl. Parangtritis – Purosani	47
L.3 Tabel Pengukuran Skenario Stasioner	69