

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
LEMBAR PENGAJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
1.5. Batasan Masalah.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Zonasi	8
2.1.1.Lahan Pertanian Produktif	9
2.1.2.Swasembada Beras	10
2.2. Konversi Lahan	12
2.2.1. <i>Geographic Information System</i>	13

2.3. Landasan Teori dan Hipotesis	16
2.3.1.Landasan Teori	16
2.3.2.Hipotesis	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	19
3.1.1.Lokasi Penelitian	19
3.1.2.Waktu Penelitian	19
3.2. Bahan dan Alat Penelitian	20
3.3. <i>Grand Design Metodology</i>	21
3.4. Tahap Penelitian	24
3.5. Analisis Data	27
3.5.1.Analisis Peta Tematik.....	27
3.5.2.Analisis Swasembada Beras	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1. Gambaran Umum Daerah Penelitian.....	33
4.1.1.Letak dan Luas Wilayah	33
4.1.2.Topografi	33
4.1.3.Iklim	34
4.1.4.Jenis Tanah	35
4.1.5.Pertanian	36
4.2. Deskripsi Data	37
4.2.1.Data Luas Lahan Sawah Tahun 2009 – 2015	37
4.2.2.Data Lereng Lahan	38
4.2.3.Data Kesesuaian Lahan Tahun 2015	38
4.2.4.Data Tingkat Erosi Tahun 2015.....	40

4.2.5. Data Jenis Jaringan Irigasi Tahun 2015	40
4.2.6. Data Pola Tanam Tahun 2015	41
4.2.7. Data IP Tahun 2015	42
4.2.8. Data Jumlah Penduduk Tahun 2009 – 2015	43
4.3. Hasil Analisis	44
4.3.1. Peta Zonasi Lahan Pertanian Produktif	44
4.3.2. Penilaian Swasembada Beras	64
4.3.3. Menganalisis kondisi lahan pertanian produktif sebagai akibat dari peralihan peruntukkan lahan non sawah karena tekanan sosial ekonomi.....	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	77
5.1. Kesimpulan.....	77
5.2. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN.....	81