

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR</b>	iv
<b>DAFTAR ISI</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	ix
<b>INTISARI</b>	x
<b>ABSTRACT</b>	xi
<b>I. PENDAHULUAN</b>	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	5
2.1. Irigasi	5
2.2. Pertanian Terpadu	5
2.3. Demplot	7
2.4. Air Tanah	8
2.5. Diversifikasi Usaha Tani	9
2.6. Instrumen Penilaian	9
2.7. Komoditas Integrasi	10
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	14
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	14
3.1.1. Lokasi Penelitian	14
3.1.2. Waktu Penelitian	14
3.2. Alat dan Bahan	14
3.3. Metodologi	15

3.3.1. Instrumen Penilaian Kinerja Irigasi-Pertanian Terpadu .....	15
3.3.2. Skoring dan klasifikasi penilaian.....	20
3.4. Prosedur Penelitian.....	21
3.5. Analisa Data .....	23
3.5.1. Analisa Ekonomi .....	23
3.5.2. Analisa Skor dan Pembobotan.....	23
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>25</b>
4.1. Deskripsi Lokasi.....	25
4.1.1. Deskripsi Geografis dan Administratif .....	25
4.1.2. Deskripsi Lokasi Demplot .....	26
4.1.3. Deskripsi Iklim .....	28
4.2. Kondisi Sosial Ekonomi .....	33
4.3. Kegiatan demplot irigasi terpadu .....	36
4.3.1. Tanaman Jagung .....	39
4.3.2. Tanaman Kacang Panjang .....	42
4.3.3. Tanaman Bawang Merah .....	44
4.3.4. Tanaman Cabai Merah Besar.....	46
4.3.5. Tanaman Cabai Keriting.....	49
4.3.6. Perikanan .....	50
4.3.7. Peternakan.....	50
4.4. Analisis Ekonomi Demplot .....	51
4.5. Instrumen Penilaian Demplot.....	60
4.5.1. Instrumen Penilaian Parameter Input.....	61
4.5.2. Instrumen Penilaian Parameter Proses.....	64
4.5.3. Instrumen Penilaian Parameter Output .....	66
<b>V. PENUTUP .....</b>	<b>73</b>
5.1. Kesimpulan.....	73
5.2. Saran .....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>74</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>77</b>