

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR ISI</b>	v
<b>DAFTAR TABEL</b>	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	viii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Kerangka Pemikiran	3
1.4 Hipotesis	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	5
2.1 Pengelolaan Air	5
2.2 Jaringan Irigasi	6
2.3 Kinerja Jaringan Irigasi	10
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	15
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	15
3.2 Alat dan Bahan	16
3.3 Metode Penelitian	16
3.4 Pengolahan Data	16
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	19
4.1 Kondisi Lingkungan	19
4.1.1 Kebutuhan Air	19
4.1.2 Pola Tanam	20
4.1.3 Lokasi Penelitian	20
4.2 Efisiensi Penyaluran Air	21
4.3 Kerapatan Saluran dan Bangunan	22
4.4 Kerumitan Jaringan Irigasi	23
<b>V. SIMPULAN DAN SARAN</b>	25
5.1 Simpulan	25
5.2 Saran	25
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	26
<b>LAMPIRAN</b>	