

DAFTAR ISI

Hal

LEMBAR PERSETUJUAN MEJA HIJAU.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A.....	Kerangka Teori	8
1. Pengertian Irigasi.....		8
2. Jaringan Irigasi.....		12
3. Efisiensi Irigasi.....		14
4. Kehilangan Air.....		18
B.....	Penelitian Relevan	22

C.....	Kerangka Berpikir	26
--------	-------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN

A.....	Lokasi Penelitian	28
B.....	Populasi dan Sampel	28
C.....	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	29
D.....	Teknik Pengumpulan Data	32
E.....	Teknik Analisis Data	33

BAB IV DESKRIPSI DAN WILAYAH PENELITIAN

A. Kondisi Fisik.....	36
1. Letak.....	36
2. Luas dan Batas Wilayah.....	37
3. Topografi.....	41
4. Curah Hujan	41
5. Penggunaan Lahan.....	42
6. Jenis Tanah.....	43
B. Kondisi Non-Fisik.....	43
1. Keadaan Penduduk.....	43
2. Sarana dan Prasarana.....	54

BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	57
1. Deskripsi Jaringan Irigasi.....	57
2. Lokasi Pengukuran.....	57
3. Efisiensi Saluran Irigasi.....	58

4. Kehilangan Air.....62

B. Pembahasan.....	65
1. Efiseinsi Saluran Irigasi.....	65
2. Kehilangan Air.....	68
3. Kondisi Bangunan Irigasi.....	70
4. Identitas Responden.....	74

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	76
B. Saran.....	77

DAFTAR PUSTAKA.....78