

DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	7
A. Kajian Teori	7
1. Pengertian Irigasi	8
2. Kondisi Jaringan Irigasi	10
3. Bangunan Irigasi	13
3.1 Bangunan Utama.....	13

3.2 Bangunan Pembawa	14
3.3 Bangunan Bagi dan Sadap	15
3.4 Bangunan Pengatur dan Pengukur	16
3.5 Bangunan <i>Drainase</i>	16
3.5 Bangunan Pelengkap	16
4. Sistim Irigasi	18
5. Debit Air dan efisiensi Irigasi	22
5.1 Metode Pelampung	22
6. Ketersediaan Air Irigasi	24
B. Penelitian Relevan	29
C. Kerangka Berpikir	31
BAB III METODE PENELITIAN	33
A. Lokasi Penelitian	33
B. Populasi dan Sampel	33
C. Variabel Penelitian	33
D. Defenisi Operasional	34
E. Teknik Pengumpulan data	36
F. Teknik Analisis Data	36
BAB IV DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN	39
A. Keadaan Fisik Wilayah Penelitian	39
B. Kondisi Non Fisik	42
C. Kondisi Irigasi	49
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	54
A. Hasil Penelitian	54
B. Pembahasan	66
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	73
A. Kesimpulan	73
B. Saran	74