

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	5
DAFTAR GAMBAR	7
DAFTAR TABEL.....	8
BAB I. PENDAHULUAN.....	9
A. Latar Belakang	9
B. Rumusan Masalah.....	10
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	11
D. Batasan Masalah	11
E. Sistematika Penulisan	11
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	13
A. Pengertian Irigasi	13
B. Jenis-jenis Irigasi	13
C. Jaringan Irigasi	14
1. Jaringan irigasi teknis.....	15
2. Jaringan Irigasi Semi-teknis	18
3. Jaringan irigasi sederhana	19
D. Peta Ikhtisar	21
E. Bangunan Irigasi	22
F. Saluran	26
1. Kegunaan saluran	28
2. Jenis- jenis pasangan	30
G. Bangunan Bendung	31
1. Jenis-jenis bendung	32
2. Tinggi bendung	33
3. Lebar bendung.....	35
H. Bangunan Bagi.....	38
I. Limpasan.....	39
BAB III. METODELOGI PENEITIAN	43
A. Lokasi Penelitian.....	43
B. Pengumpulan Data	44

C. Langkah-langkah Pengolahan Data	44
D. Alur Penelitian	45
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	46
A. Bangunan Bendung di Desa Tombiano	47
B. Bangunan Bagi di Desa Kabalo	54
C. Bangunan Bendung di Desa Kabalo	58
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	63
A. Kesimpulan	63
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64

