

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i	
KATA PENGANTAR	ii	
DAFTAR ISI	v	
DAFTAR TABEL	vii	
DAFTAR GAMBAR	viii	
BAB IPENDAHULUAN		
1.1 Latar Belakang Masalah	1	
1.2 Rumusan Masalah	3	
1.3 Pembatasan Masalah.....	3	
1.4 Tujuan Penulisan	3	
1.5 Metode Penelitian.....	4	
1.6 Sistematika Penulisan	4	
BAB IILANDASAN TEORI		6
2.1 Prinsip Kerja dan Pengertian PLTMH.....	6	
2.2 Komponen PLTMH.....	9	

2.3 Pendekatan Analisis.....	31
2.4 Survei Potensi.....	32
2.5 Mengukur Debit Air	33
2.6 Pengukuran Tinggi Jatuh Air (Head).....	44
BAB III METODE PENELITIAN	46
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	46
3.2 Pelaksanaan Survei Lapangan	47
3.3 Alat dan Bahan Penelitian.....	47
3.4 Proses Pengambilan Data.....	47
BAB IV ANALISA DATA	51
4.1 Data Debit Air	51
4.2 Tinggi Jatuh Efektif (Head)	59
4.3 Potensi Tenaga Listrik Curug Sigay	59
BAB V SARAN DAN KESIMPULAN	60
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran	61

DAFTAR PUSTAKA