

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PENGESAHAN	ii
RINGKASAN	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL.....	viii
BAB 1. PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
1.1 Analisis Situasi Mitra	Error! Bookmark not defined.
1.2 Rumusan Masalah yang Dihadapi Mitra.....	Error! Bookmark not defined.
1.3 Tujuan.....	Error! Bookmark not defined.
BAB 2. TARGET DAN LUARAN.....	Error! Bookmark not defined.
2.1 Target Kegiatan	Error! Bookmark not defined.
2.2 Luaran Kegiatan	Error! Bookmark not defined.
BAB 3. METODE PELAKSANAAN	Error! Bookmark not defined.
BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI	Error! Bookmark not defined.
BAB 5. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	8
5.1 Penjelasan Tentang Bangunan Sipil PLTMH.....	12
5.2 Penjelasan Tentang Aspek Mekanikal Elektrikal.....	Error!
	Bookmark not defined.
BAB 6. RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA	21
BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN.....	22

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1: Denah Lokasi PPMD.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 5.1: Denah Lokasi PPMD.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 5.1: Proses penyesuaian desain adaptor dengan saluran pembawa	9
Gambar 5.2: Proses pengujian putaran dan getaran pada turbin dan transmisi PLTMH	10
Gambar 5.3: Proses pengujian tegangan daya out put yang dihasilkan PLTMH	10
Gambar 5.4: Pengujian daya PLTMH dengan beban lampu penerangan	11
Gambar 5.5: Pengujian daya PLTMH dengan beban bervariasi	11
Gambar 5.6: Perubahan yang akan Dilakukan di Bawah Jembatan.....	12
Gambar 5.7: Rancangan Teknis Bangunan Penyadap (<i>Intake</i>).....	13
Gambar 5.8: Layout Saluran Pembawa (<i>Headrace</i>).....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 5.9: Kegiatan Pengukuran Debit pada Musim Kering	Error! Bookmark not defined.
Gambar 5.10: Intake Air untuk Kebutuhan Mandi/Cuci Masyarakat.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 5.11: Desain Teknis Bangunan Bak Penenang.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 5.12: Desain Teknis Bangunan Rumah Pembangkit (<i>Power House</i>)	Error! Bookmark not defined.
Gambar 5.13: Foto Lokasi Tempat Rumah Pembangkit dan Bak Penenang.	Error! Bookmark not defined.
Gambar 5.14: Opsi Penempatan Dummy Load dan Panel Kontrol	20

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Siswa SMK MAHFILUD DUROR II **Error! Bookmark not defined.**