

# DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL.....	i
PENGESAHAN.....	ii
RINGKASAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Analisis Situasi Mitra.....	1
1.2 Rumusan Masalah yang Dihadapi Mitra.....	3
1.3 Tujuan.....	3
BAB 2. TARGET DAN LUARAN.....	4
2.1 Target Kegiatan.....	4
2.2 Luaran Kegiatan.....	5
BAB 3. METODE PELAKSANAAN.....	6
BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI.....	7
BAB 5. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	8
5.1 Penjelasan Tentang Sipil dan Mekanikal.....	8
5.2 Penjelasan Tentang Aspek Elektrikal.....	11
BAB 6. RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA.....	14
BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN.....	15
DAFTAR PUSTAKA.....	16
LAMPIRAN 1. FOTO KEGIATAN.....	17

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Data Siswa SMK MAHFILUD DUROR II.....	1
Tabel 5.1 Spesifikasi Generator.....	12

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1: Denah Lokasi PPM D.....	i
Gambar <b>Error! No text of specified style in document..1</b> : Hasil pembuatan intake dan bendungan.....	8
Gambar <b>Error! No text of specified style in document..2</b> : Pekerjaan pembuatan bak penyaring pasir.....	9
Gambar <b>Error! No text of specified style in document..3</b> : Hasil pekerjaan rumah daya tempat pemasangan turbin air dan Generator.....	10
Gambar <b>Error! No text of specified style in document..4</b> : Hasil pekerjaan pemasangan turbin air.....	10
Gambar <b>Error! No text of specified style in document..5</b> : Dummy Load dan Panel Kontrol.....	11
Gambar <b>Error! No text of specified style in document..6</b> : Pemasangan Generator Dan Kapasitor Dalam Rumah Turbin...	13
Gambar <b>Error! No text of specified style in document..7</b> : Pengujian pembebanan.....	13

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Pengujian beban resistif dan induktif.....	17
Kunjungan Rektor Universitas Jember saat pemasangan generator.....	17

Lampiran 1