

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Nomer Persoalan.....	ii
Lembar Pengesahan	iii
Motto.....	iv
Lembar Persembahan.....	v
Kata Pengantar.....	vi
<i>Abstract</i>	viii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xiii
Daftar Notasi & Simbol	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup dan Pembatasan Masalah.....	2
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat.....	3
1.5 Sistematika Penulisan Laporan	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Boiler	5
2.2 Klasifikasi Boiler	5
2.3 Boiler Unit 2 PT PJB UBJ O&M PLTU Rembang	9
2.4 Istilah Efisiensi.....	11
2.5 Efisiensi Boiler.....	13
BAB III. PELAKSANAAN TUGAS AKHIR	18
3.1 Tahap Persiapan	18
3.2 Tahap Pengumpulan Data dan Pengolahan Data	19
BAB IV. ANALISA DAN PEMBAHASAN	46
4.1 Analisa.....	46



4.2 Pembahasan	50
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	58