

DAFTAR ISI

	hal
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	iv
Daftar Grafik.....	vii
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
BAB I . PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
C. Ruang Lingkup Penelitian.....	3
D. Penegasan Istilah.....	4
BAB II . TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Keadaan Bahan Baku, Kapasitas In- dustri Pengolahan Kayu dan Limbah Kayu.....	7
A.1. Keadaan bahan baku.....	7
A.2. Kapasitas industri pengolahan kayu.....	9
A.3. Limbah kayu.....	12
B. Industri Block Board.....	12
B.1. Pembuatan Block Board.....	14
B.2. Bahan baku.....	16

C.	Efisiensi.....	16
C.1.	Efisiensi produksi.....	17
C.2.	Efisiensi fisik (Rendemen)....	18
D.	Prestasi Kerja	19
E.	Biaya.....	19
BAB III	. METODE PENELITIAN.....	23
A.	Bahan-bahan Penelitian.....	23
B.	Pelaksanaan Penelitian.....	24
B.1.	Rendemen penggunaan bahan baku	25
B.2.	Kapasitas produksi.....	25
B.3.	Biaya produksi.....	26
C.	Asumsi-asumsi.....	31
D.	Analisis Data.....	32
BAB IV	. GAMBARAN UMUM PABRIK PT. PSUT.....	34
A.	Diskripsi Obyek/Tempat Penelitian..	34
A.1.	Sejarah pendirian.....	34
A.2.	Letak dan aksesibilitas.....	35
A.3.	Faktor-faktor produksi	35
B.	Proses Produksi Core Block Board...	38
BAB V	. HASIL PENGAMATAN DAN ANALISIS HASIL... 42	
A.	Rendemen Bahan Baku.....	42
B.	Kapasitas Produksi.....	45



C. Biaya Produksi.....	48
D. Nilai Keuntungan (Laba).....	60
BAB VI . PEMBAHASAN.....	61
A. Rendemen Bahan Baku.....	61
B. Kapasitas Produksi.....	64
C. Biaya Produksi.....	67
D. Keuntungan (laba).....	68
E. Kelayakan Usaha Pembuatan Core Clock Board.....	69
BAB VII . KESIMPULAN.....	72

LAMPIRAN