

Lampiran 1

Laporan Biaya Produksi

Periode Januari – September 2006

	Biaya standar	Januari	Februari	Maret	Juni	Juli	Agustus	September
	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi	Realisasi
Variable Cost:								
Pemakaian bahan baku	23,356,661,000	14,391,071,967	16,484,776,189	3,849,630,384	20,047,984,949	28,905,662,500	9,169,071,967	19,081,792,677
MDF	1,182,642,660	653,849,112	713,181,961	186,458,142	915,174,057	3,417,928,117	513,849,112	741,089,306
Listrik	647,551,140	318,675,695	420,911,195	27,798,359	452,088,360	604,321,885	351,675,695	400,414,685
Roll	12,998,756	11,338,719	11,042,706	2,373,809	13,847,016	14,673,712	5,338,719	12,078,595
Spareparts	205,437,242	99,946,691	100,352,039	59,527,192	116,661,081	122,017,866	86,711,262	105,926,077
Supplies	59,290,985	13,183,194	22,880,507	9,631,865	29,819,060	51,880,922	39,683,195	25,258,768
Total Variable Cost	25,464,581,783	15,488,065,378	17,753,144,597	4,135,419,751	21,575,574,523	33,116,485,002	10,166,329,950	20,366,560,108
Fixed Cost:								
Gaji dan Upah	525,682,632	215,192,452	246,093,893	55,041,031	267,255,906	290,473,356	446,392,452	234,679,924
Overhead	59,847,012	30,864,092	36,669,732	4,822,949	43,822,949	45,142,689	38,864,092	38,661,048
Biaya penyusutan	39,368,560	19,908,812	19,049,715	46,673,033	21,492,035	66,357,019	42,508,812	20,991,662
Total Fixed Cost	624,898,204	265,965,356	301,813,340	106,537,013	332,570,890	401,973,064	527,765,357	294,332,634
Total Production Cost	26,089,479,987	15,754,030,734	18,054,957,937	4,241,956,764	21,908,145,413	33,518,458,066	10,694,095,307	20,660,892,742

Lampiran 2

LAPORAN HARIAN PRODUKSI

01	Ukuran Produksi : Ø	mm	Tgl. Produksi :	Nomor :			
02	Perincian Hasil Produksi (12 m)	Ø	mm	Ø	mm	Ø	mm
			btg		btg		btg
			kg		kg		kg
Produksi				Akumulasi (per ukuran)			
03	Pemakaian Billet	Batang	Berat (kg)		Batang	Berat (kg)	
	Ex. <input type="checkbox"/>	m		kg			kg
	Ex. <input type="checkbox"/>	m		kg			kg
	Ex. <input type="checkbox"/>	m		kg			kg
TOTAL				kg			kg
04	Hasil Produksi m	Batang	Berat (kg)	%	Batang	Berat (kg)	%
	Standar						
05	Berat Sebenarnya						
	$\frac{\text{Actual}}{\text{Standard}} \times 100\%$	(Ø	mm)		(Ø	mm)	
06	Short Length: 4 - 11.9 m		kg			kg	
	1 - 3.9 m		kg			kg	
07	Miss Roll		kg			kg	
	(Re Rolling)		() kg	()		() kg	()
08	Cutting End	F/S	kg			kg	
		Fun	kg			kg	
09	Scale (2.5 %)		kg			kg	
10	Pemakaian Listrik		KwH	KwH/T		KwH	KwH/T
11	Pemakaian Solar / MDF		Lt	LVT		Lt	LVT
12	Pemakaian MDF		Lt	LVT		Lt	LVT
13	Pemakaian Solar per 1 KwH			Lt		Lt	
14	Waktu Bekerja (jam)	(A)		100 %			100 %
15	Waktu Gangguan (jam)	(B/A)		%			%
16	Waktu Kerja Tanpa Gangguan (jam)	(C/A)		%			%
17	Hasil Produksi per Waktu Bekerja			kg			kg
18	Hasil Produksi per Waktu Kerja Tanpa Gangguan			kg			kg
19	Hasil Produksi per Karyawan yang Hadir			kg			kg
20	Absensi Karyawan	Jumlah Karyawan		100 %			100 %
		Hadir		%			%
		Absen		%			%
Pemakaian Non Produksi		Listrik		KwH			KwH
Pemakaian untuk Start/Pemanasan		MDF		Lt			Lt
Catatan :							
				Sr. Manager Produksi		Supervisor P&PD	