

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	6
II. LANDASAN TEORI	7
A. Pengertian ROA.	7
B. Keuntungan	9
C. Modal Kerja	10
1. Tagihan ke Pelanggan dan Tagihan dari Pemasok	11
2. Persediaan Bahan Baku untuk Produksi	12
D. Proses Produksi	16
1. Proses Produksi cara <i>Process Layout</i>	16
2. Proses Produksi cara <i>Product Layout</i>	16
3. Efisiensi Produksi	19
III. METODOLOGI PENELITIAN.	21
A. Kerangka Pikir	21
B. Definisi Operasional	22
C. Tempat dan Waktu Penelitian.	23
1. Tempat Penelitian	23
2. Waktu Penelitian	23
D. Pengumpulan Data	23
1. Jenis dan Sumber Data	23
2. Teknik Pengumpulan Data	23
E. Data Proses Perakitan 320C <i>Hydraulic Excavator</i>	24
1. Diagram Perakitan	24
2. Penjelasan Proses Perakitan	25
3. Data proses Perakitan.	40
F. Data Keadaan Keuangan Perusahaan	40
1. <i>Dupont Chart</i>	41
2. <i>Per Capita Sales and Value Added</i> atau <i>Productivity</i>	42
G. Pengolahan Data.	43
IV. HASIL dan PEMBAHASAN	46
A. Perhitungan Efisiensi Produksi Keadaan Awal	47
B. Perencanaan <i>Work Station</i> dengan <i>Cycle Time</i> 7,17	48

DAFTAR TABEL

Nomor	halaman
1-1. Jumlah produksi, biaya produksi dan keuntungan 5
3-1. Hubungan antara ROA dan komponen <i>Dupont Chart</i> 42
4-1. Ringkasan Perencanaan Work Station 53
4-2. Keuntungan dalam bentuk materi 62
4-3. Keuntungan dalam bentuk kinerja Perusahaan. 62