

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN .....	i
PERNYATAAN LULUS DARI TIM PENILAI .....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
ABSTRAK .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	4
1.3    Tujuan Penulisan.....	4
1.4    Ruang Lingkup Penulisan .....	4
1.5    Manfaat Penulisan.....	5
1.6    Sistematika Penulisan KTTA.....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
2.1    Konsep Akuntansi Biaya .....	7
2.1.1    Definisi Akuntansi Biaya.....	7
2.1.2    Konsep Biaya .....	8
2.1.3    Klasifikasi Biaya.....	10
2.2    Metode Pembebanan Biaya Produksi .....	14
2.3 <i>Job Order Costing</i> .....	15
<b>BAB III METODE DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>19</b>
3.1    Metode Pengumpulan Data.....	19
3.2    Gambaran Umum UD Giri Mulia.....	20
3.2.1    Profil dan Sejarah Singkat UD Giri Mulia.....	20
3.2.2    Struktur Organisasi .....	21
3.2.3    Kegiatan Usaha .....	21
3.2.4    Kebijakan Pencatatan Keuangan dan Pembebanan Biaya Produksi UD Giri Mulia .....	22
3.3    Pembahasan Hasil.....	23
3.3.1    Pembebanan Biaya Produksi Menurut UD Giri Mulia.....	23

3.3.2	Pembebanan Biaya Produksi menggunakan metode <i>Job Order Costing</i> 28	
3.3.3	Pengaruh Profit Atas Pembebanan Biaya Produksi Antara Perhitungan UD Giri Mulia dan Metode <i>Job Order Costing</i> .....	39
BAB IV SIMPULAN .....		42
DAFTAR PUSTAKA .....		45
LAMPIRAN .....		46
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....		51

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1 <i>Direct Material</i> Pintu Panel Menurut UD Giri Mulia.....	24
Tabel III.2 <i>Job Order Cost Sheet</i> Pintu Panel Menurut UD Giri Mulia .....	25
Tabel III.3 <i>Direct Material</i> Pintu HPL Menurut UD Giri Mulia.....	25
Tabel III.4 <i>Job Order Cost Sheet</i> Pintu HPL Menurut UD Giri Mulia .....	26
Tabel III.5 <i>Direct Material</i> Lis Kayu Menurut UD Giri Mulia .....	27
Tabel III.6 <i>Job Order Cost Sheet</i> Lis Kayu Menurut UD Giri Mulia.....	28
Tabel III.7 Informasi Mesin-mesin yang Dimiliki UD Giri Mulia .....	29
Tabel III.8 Perhitungan Depresiasi Mesin-mesin UD Giri Mulia.....	30
Tabel III.9 Informasi Penggunaan Listrik UD Giri Mulia .....	31
Tabel III.10 <i>Direct Material</i> Pintu Panel Menurut Penulis .....	31
Tabel III.11 <i>Indirect Material</i> Pintu Panel Menurut Penulis .....	32
Tabel III.12 Perhitungan Beban Depresiasi Pintu Panel Menurut Penulis .....	32
Tabel III.13 <i>Job Order Cost Sheet</i> Pintu Panel Menurut Penulis .....	33
Tabel III.14 <i>Direct Material</i> Pintu HPL Menurut Penulis.....	34
Tabel III.15 <i>Indirect Material</i> Pintu HPL Menurut Penulis .....	34
Tabel III.16 Perhitungan Beban Depresiasi Pintu HPL Menurut Penulis.....	35
Tabel III.17 <i>Job Order Cost Sheet</i> Pintu HPL Menurut Penulis .....	36
Tabel III.18 <i>Direct Material</i> Lis Kayu Menurut Penulis .....	36
Tabel III.19 Perhitungan Beban Depresiasi Lis Kayu Menurut Penulis.....	37
Tabel III.20 <i>Job Order Cost Sheet</i> Lis Kayu Menurut Penulis.....	38
Tabel III.21 Perbandingan Biaya Produksi Antara UD Giri Mulia dan Penulis...	39

Tabel III.22 Perbandingan Profit Antara UD Giri Mulia dan Penulis ..... 40