

**ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI
BERDASARKAN PESANAN PADA CV BANGUN JAYA
PALEMBANG**



LAPORAN AKHIR

**Laporan ini Disusun Sebagai Salah Satu Syarat
Menyelesaikan Pendidikan Diploma III Pada
Jurusan / Program Studi Akuntansi**

Oleh:

**Rossi Jayanti
0614 3050 1285**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2017**



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. (0711) 353414 Fax (0711) 355918 Website :<http://www.polisri.ac.id> Email:
akuntansi@polisriwijaya.ac.id

SURAT PERNYATAAN LAPORAN AKHIR

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rossi Jayanti
NIM : 061430501285
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/D III Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan Pada CV Bangun Jaya Palembang

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Laporan akhir yang saya buat dengan judul sebagaimana tersebut di atas beserta isinya merupakan hasil penelitian saya sendiri.
2. Laporan akhir tersebut bukanlah plagiat atau selain laporan akhir milik orang lain.
3. Apabila laporan akhir saya plagiat atau menyalin laporan akhir milik orang lain, maka saya sanggup menerima sanksi berupa pembatalan laporan akhir ini dan konsekuensinya.

Demikianlah Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk diketahui oleh pihak-pihak yang berkepentingan.

Palembang, Juli 2017
Yang membuat pernyataan,



Rossi Jayanti
NIM 061430501285

ii





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

E-mail: Info@polisriwijaya.ac.id Website: www.polsri.ac.id

TANDA PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Rossi Jayanti
NPM : 0614 3050 1285
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIII Akuntansi
Mata Kuliah : Akuntansi Biaya
Judul Laporan Akhir : Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan Pada CV Bangun Jaya Palembang

Telah Diujikan pada Ujian Laporan Akhir, Tanggal 18 Juli 2017

Di Hadapan Tim Penguji Jurusan/Program Studi Akuntansi

Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, Juli 2017

Pembimbing I

Pembimbing II

Khagus Zainal Arifin, S.E., M. Si
NIP 195904131989031002

Siska Aprianti, S.E., M.Si.,Ak., CA
NIP 197804102005012020

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E.,M.Si.,Ak., CA.
NIP 197806222003122001



iii



PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR

Mahasiswa berikut:

Nama : Rossi Jayanti
NPM : 061430501285
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/DIII Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi
Berdasarkan Pesanan Pada CV Bangun Jaya
Palembang

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diajukan pada hari selasa tanggal 18 bulan juli tahun 2017. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh dosen pengaji yang memberikan revisi:

No	Komentar	Nama Dosen Pengaji	Tanggal	Tanda Tangan
1.	Perbaiki judul, perbaiki abstrak dan kesimpulan	Bainil Yulina, S.E M.Si	26/07/2017	
2.	Perbaiki pembahasan dan kesimpulan	Yuli Antina Aryani, S.E, M.Si		
3.		Aladin, S.E, M.Si Ak., CA	24/07/2017	

Palembang,
Juli 2017

Ketua Pengaji,

Aladin, S.E, M.Si Ak., CA
iv NIP 195706141990031001



Motto dan Persembahan

"Orang besar menempuh jalan kearah tujuan melalui rintangan dan kesukaran yang hebat"

(Nabi Muhammad SAW)

"Agama tanpa ilmu adalah buta. Ilmu tanpa agama adalah lumpuh"

(Albert Einstein)

"Bermimpi besar yang tidak dilandasí dengan usaha hanyalah khayalan belaka"

(Penulis)

Kupersembahkan kepada :

- ♥ Allah SWT
- ♥ Kedua orang tua tercinta
- ♥ Kakak dan ayah tercinta
- ♥ Ketiga keponakan yang tersayang
- ♥ Almamaterku

ABSTRAK

**ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI
BERDASARKAN PESANAN PADA CV BANGUN JAYA PALEMBANG**
Rossi Jayanti, 2017 (xviii + 75 halaman)

Rossi225@yahoo.com

Laporan akhir ini berjudul “Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan Pada CV Bangun Jaya Palembang.” Laporan akhir ini bertujuan untuk menganalisis perhitungan harga pokok produksi pada CV Bangun Jaya Palembang sebagai industri kerajinan yang bergerak dalam bidang pembuatan barang-barang furniture khususnya lemari sepatu alumunium, pintu alumunium dan jendela alumunium. Berdasarkan perhitungan harga pokok produksinya, perusahaan belum tepat dalam mengklasifikasikan biaya produksi. Hal ini disebabkan karena perusahaan belum tepat mengklasifikasikan biaya produksi antara biaya bahan baku, biaya tenaga kerja dan biaya overhead pabrik. Selain itu perusahaan juga tidak membebankan biaya penyusutan aktiva tetap. Untuk mencapai tujuan tersebut, digunakan beberapa pengumpulan data yaitu, wawancara, observasi dan dokumentasi. Data yang diperoleh berupa data primer dan sekunder. Berdasarkan kesimpulan tersebut, penulis memberikan saran agar perusahaan mengklasifikasikan biaya bahan baku langsung dan tidak langsung secara tepat dan perusahaan seharusnya memasukkan biaya penyusutan gedung pabrik, kendaraan dan mesin serta menambahkan biaya tenaga kerja tidak langsung berupa bagian transportasi atau seksi pengiriman ke dalam perhitungan biaya overhead pabrik sehingga perhitungan harga pokok produksi dilakukan secara tepat.

Kata Kunci : Analisis, Pengklasifikasian Biaya Produksi, dan Perhitungan Harga Pokok Produksi.

ABSTRACT

ANALYSIS CALCULATION OF COST OF GOODS MANUFACTURED BASED ON ORDER AT CV BANGUN JAYA PALEMBANG

Rossi Jayanti, 2017 (xviii + 75 halaman)

Rossi225@yahoo.com

The final report is entitled "Analysis Calculation Of Cost Of Goods Manufactured Based On Order At CV Bangun Jaya Palembang." This final report aims to analyze the calculation of cost of production at CV Bangun Jaya Palembang is represent a industry of diligence moving in the field of making of goods of furniture specially alumunium shoes cupboard, alumunium door and alumunium window. Based on the calculation of the cost of production, the company has not been right in classifying the cost of production. This is because company not yet precisely the expense production classification of between permanent material cost and labor cost of factory overhead cost. The others, company not burden depreciation expense fixed assets and also the company not burden indirect labor cost used in course of production and the company also does not impose indirect labor costs used in the production process in the form of transportation or shipping section as one of the factory overhead costs. To achieve these objectives, several data collection, interview, observation and documentation. data which the writer obtain in the secondary data and primary data. Based on these conclusions, the authors advise companies to classify the cost of direct and indirect raw materials appropriately and the company should include the cost of depreciation of factory buildings, vehicles and machinery and add indirect labor costs in the form of transportation or shipping section into the calculation of factory overhead costs so that the calculation of the cost of production is done appropriately.

Key Words : The Analysis, Expense Production Classification, and Calculation of Cost of Goods Manufactured.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatan kehadirat ALLAH SWT atas berkat, rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini yang berjudul “Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Pesanan pada CV Bangun Jaya Palembang” sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan Pendidikan Diploma III Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dalam menyusun Laporan Akhir ini, Penulis tentunya banyak memperoleh Bimbingan dan bantuan serta dorongan dari berbagai pihak dalam menyelesaikan laporan ini, untuk itu Penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu Penulis menyusun laporan ini, Penulis mengucapkan terima kasih pada :

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. Selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Ibu Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA. Selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak. Selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi.
4. Bapak Kiagus Zainal Arifin, S.E., M. Si Selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan masukan dan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir ini.
5. Ibu Siska Aprianti, S.E., M.Si., Ak., CA Selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan masukan dan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir ini.
6. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Seluruh Staf Administrasi Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.
8. Orang tua serta keluarga tercinta yang selalu memberikan kasih sayang, do'a dan dukungan secara moral maupun materil.
9. Bapak Edi Suandi selaku pemilik perusahaan yang telah mengizinkan penulis mengumpulkan data untuk menyusun laporan akhir ini.

10. Teman-teman seperjuanganku 6AE yang telah memberikan semangat dan kebersamaan selama ini.
11. Berbagai pihak yang membantu yang tidak dapat disebutkan satu-persatu disini.

Penulis menyadari bahwa Laporan Akhir ini banyak memiliki kekurangan ataupun kelemahan dalam menganalisa maupun mengkaji materinya. Hal ini disebabkan karena kemampuan Penulis masih terbatas. Oleh karena itu segala masukan, kritik, serta saran yang diberikan baik dari Bapak/Ibu dosen Politeknik Negeri Sriwijaya maupun dari semua pihak kepada Penulis yang bersifat membangun akan sangat bermanfaat. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, serta dapat dijadikan referensi untuk penulisan selanjutnya.

Palembang, Juni 2017

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN DAN REVISI/PERBAIKAN	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.2 Ruang Lingkup Pembahasan.....	3
1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan.....	3
1.4.1 Tujuan Penulisan	3
1.4.2 Manfaat Penulisan	4
1.5 Metodelogi Penulisan.....	4
1.5.1 Data yang Digunakan	4
1.5.2 Metode Pengumpulan Data	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pengertian dan Tujuan Akuntansi Biaya	7
2.1.1 Pengertian Akuntansi Biaya	7
2.1.2 Tujuan Akuntansi Biaya.....	7
2.2 Pengertian dan klasifikasi Biaya	9
2.2.1 Pengertian Biaya	9
2.2.2 Klasifikasi Biaya.....	9
2.3 Pengertian dan Unsur-unsur Harga Pokok Produksi.....	13
2.3.1 Pengertian Harga Pokok Produksi.....	13
2.3.2 Unsur-unsur Harga Pokok Produksi	13
2.4 Metode Pengumpulan Biaya Produksi	14
2.4.1 Metode Harga Pokok Pesanan <i>(Job Order Costing Method)</i>	15
2.4.2 Metode Harga Pokok Proses <i>(Process Costing Method)</i>	15
2.5 Metode Perhitungan Harga Pokok Produksi	16
2.5.1 Metode Biaya Penuh (<i>Full Costing</i>)	16

2.5.2 Metode Biaya Variabel (<i>Variable Costing</i>).....	16
2.6 Laporan Harga Pokok Produksi	17
2.7 Metode Penyusunan Aktiva Tetap	17

BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

3.1 Sejarah Singkat Perusahaan	20
3.2 Struktur Organisasi dan Pembagian Tugas	21
3.2.1 Struktur Organisasi.....	21
3.2.2 Pembagian Tugas	22
3.3 Proses Produksi	23
3.4 Klasifikasi Unsur-unsur Harga Pokok Produksi	25
3.4.1 Biaya Bahan Baku.....	25
3.4.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung	27
3.4.3 Biaya Overhead Pabrik	29
3.5 Daftar Aktiva Tetap.....	29
3.6 Laporan Harga Pokok Produksi	30

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Analisa Terhadap Unsur-unsur Harga Pokok Produksi.....	36
4.1.1 Analisis Terhadap Biaya Bahan Baku.....	36
4.1.2 Analisis Terhadap Biaya Tenaga Kerja.....	45
4.1.3 Biaya Overhead Pabrik.....	48
4.1.3.1 Analisis Biaya Bahan Penolong	48
4.1.3.2 Analisis Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung.....	52
4.1.3.3 Analisis Biaya Penyusutan Aktiva Tetap	54
4.1.3.4 Analisis Biaya Listrik.....	57
4.1.4 Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi	58
4.1.5 Analisis Tabel Perbandingan.....	65

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan.....	74
5.2 Saran.....	75

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Daftar Bahan Baku Untuk Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50.....	26
3.2 Daftar Bahan Baku Untuk Pintu Alumunium ukuran 90 x 210.....	26
3.3 Daftar BahanBaku Untuk Jendela Alumunium ukuran L= 70 T=1m x 40.....	27
3.4 Daftar Gaji Tenaga Kerja Langsung untuk Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50 tahun 2015	27
3.5 Daftar Gaji Tenaga Kerja Langsung untuk Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50 tahun 2016	27
3.6 Daftar Gaji Tenaga Kerja Langsung untuk Pintu Alumunium ukuran 90 x 210 tahun 2015.....	28
3.7 Daftar Gaji Tenaga Kerja Langsung untuk Pintu Alumunium ukuran 90 x 210 tahun 2016.....	28
3.8 Daftar Gaji Tenaga Kerja Langsung untuk Jendela Alumunium ukuran L= 70 T=1m x 40 tahun 2015	28
3.9 Daftar Gaji Tenaga Kerja Langsung untuk Jendela Alumunium ukuran L= 70 T=1m x 40 tahun 2016.....	28
3.10 Daftar Biaya Listrik CV Bangun Jaya Paembang untuk tahun 2015 dan 2016.....	29
3.11 Daftar Aktiva Tetap CV Bangun Jaya Palembang.....	29
3.12 Laporan Harga Pokok Produksi untuk Produksi 60 unit Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50 selama tahun 2015.....	30
3.13 Laporan Harga Pokok Produksi untuk Produksi 85 unit Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50 selama tahun 2016.....	31
3.14 Laporan Harga Pokok Produksi untuk Produksi 120 unit Pintu Alumunium untuk ukuran 90 x 210 selama tahun 2015.....	32

3.15 Laporan Harga Pokok Produksi untuk Produksi 150 unit	
Pintu Alumuniumukuran 90 x 210 Selama tahun 2016.....	33
3.16 Laporan Harga Pokok Produksi untuk Produksi 300 unit	
Jendela Alumunium ukuran L= 70 T=1m x 40Selama tahun 2015.....	34
3.17 Laporan Harga Pokok Produksi untuk Produksi 380 unit	
Jendela Alumunium ukuran L= 70 T=1m x 40Selama tahun 2016.....	35
4.1 Perbandingan Biaya Bahan Baku Menurut Perusahaan dengan	
Hasil Analisis Berdasarkan Teori Untuk Produksi 60 unit	
Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50	
tahun 2015	38
4.2 Perbandingan Biaya Bahan Baku Menurut Perusahaan dengan	
Hasil Analisis Berdasarkan Teori Untuk Produksi 85 unit	
Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50	
tahun 2016.....	39
4.3 Perbandingan Biaya Bahan Baku Menurut Perusahaan dengan	
Hasil Analisis Berdasarkan Teori Untuk Produksi 120 unit	
Pintu Alumunium ukuran 90 x 210 tahun 2015.....	40
4.4 Perbandingan Biaya Bahan Baku Menurut Perusahaan dengan	
Hasil Analisis Berdasarkan Teori Untuk Produksi 150 unit	
Pintu Alumunium ukuran 90 x 210 tahun 2016.....	41
4.5 Perbandingan Biaya Bahan Baku Menurut Perusahaan dengan	
Hasil Analisis Berdasarkan Teori Untuk Produksi 300 unit	
Jendela Alumunium untuk ukuran L= 70 T=1m x 40 tahun 2015.....	42
4.6 Perbandingan Biaya Bahan Baku Menurut Perusahaan dengan	
Hasil Analisis Berdasarkan Teori Untuk Produksi 380 unit	
Jendela Alumunium untuk ukuran L= 70 T=1m x 40 tahun 2016.....	43
4.7 Daftar Selisih Biaya Bahan Baku Untuk Produksi Lemari Sepatu	
Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50tahun 2015 (60 unit)	
Dan tahun 2016 (85 unit)	44
4.8 Daftar Selisih Biaya Bahan Baku UntukProduksi Pintu Alumunium	
Ukuran 90 x 210 tahun 2015 (120 unit) dan tahun 2016 (150 unit)	44

4.9 Daftar Selisih Biaya Bahan Baku UntukProduksi Jendela Alumunium Ukuran L= 70 T=1m x 40 tahun 2015 (300 unit) Tahun 2016 (380 unit).....	45
4.10 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Langsung untuk Produksi 60 unit Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50selama tahun 2015	46
4.11 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Langsung untuk Produksi 85 unit Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50selama tahun 2016	46
4.12 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Langsung untuk Produksi 120 unit Pintu Alumunium Ukuran 90 x 210 selama Tahun 2015	46
4.13 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Langsung untuk Produksi 150 unit Pintu Alumunium Ukuran 90 x 210 selama Tahun 2016	47
4.14 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Langsung untuk Produksi 300 unit Jendela Alumunium ukuranL= 70 T=1m x 40 Selama Tahun 2015.....	47
4.15 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Langsung untuk Produksi 380 unit Jendela Alumunium ukuranL= 70 T=1m x 40 Selama Tahun 2016.....	47
4.16 Perbandingan Biaya Bahan Penolong Menurut Perusahaan Dengan hasil Analisis untuk 60 dan 85 unit Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50 tahun 2015 dan 2016.....	49
4.17 Perbandingan Biaya Bahan Penolong Menurut Perusahaan Dengan hasil Analisis untuk 120 dan 150 Pintu Alumunium Ukuran 90 x 210 Tahun 2015 dan 2016.....	50
4.18 Perbandingan Biaya Bahan Penolong untuk Produksi Jendela Alumuniumukuran L= 70 T=1m x 40 Tahun 2015dan 2016.....	51

4.19 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung untuk 60 unit LemariSepatu Alumunium Ukuran L=1m T=1m x 50 selama tahun 2015.....	52
4.20 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung untuk 85 unit Lemari Sepatu Alumunium Ukuran L=1m T=1m x 50 selama tahun 2016.....	52
4.21 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung untuk 120 unit Pintu Alumunium Ukuran 90 x 210 Tahun 2015	53
4.22 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung untuk 150 unit Pintu Alumunium Ukuran 90 x 210 Tahun 2016	53
4.23 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung untuk 300 unit Jendela Alumunium Ukuran L= 70 T=1m x 40 Tahun 2015	53
4.24 Perbandingan Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung untuk 380 unit Jendela Alumunium Ukuran L= 70 T=1m x 40 Tahun 2016	54
4.25 Daftar Penyusutan Aktiva Tetap CV Bangun Jaya Palembang Tahun 2015 dan 2016.....	57
4.26 Daftar Biaya Listrik CV Bangun Jaya Palembang Tahun 2015 dan 2016.....	58
4.27 Laporan Harga Pokok Produksi (Hasil Analisis) untuk Produksi 60 unitLemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50 tahun 2015	59
4.28 Laporan Harga Pokok Produksi (Hasil Analisis) untuk Produksi 85 unitLemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50 tahun 2016	60
4.29 Laporan Harga Pokok Produksi (Hasil Analisis) untuk Produksi 120 unitPintu Alumunium ukuran 90 x 210 Tahun 2015	61
4.30 Laporan Harga Pokok Produksi (Hasil Analisis) untuk Produksi 150 unitPintu Alumunium ukuran 90 x 210 Selama Tahun 201.....	62

4.31 Laporan Harga Pokok Produksi (Hasil Analisis) untuk Produksi 300 unitJendela Alumunium ukuran L= 70 T=1m x 40Tahun 2015	63
4.32 Laporan Harga Pokok Produksi (Hasil Analisis) untuk Produksi 380 unit Jendela Alumunium ukuran L= 70 T=1m x 40 Tahun 2016.....	64
4.33 Tabel Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi untuk Produksi60 unit Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50tahun 2015	66
4.34 Tabel Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi untuk Produksi 85 unit Lemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50 tahun 2016	67
4.35 Tabel Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi untuk Produksi120 unit Pintu Alumunium ukuran 90 x 210 Tahun 2015	68
4.36 Tabel Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi untuk Produksi 150 unit Pintu Alumunium ukuran 90 x 210 Tahun 2016	69
4.37 Tabel Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi untuk Produksi300 unit Jendela Alumunium ukuran L= 70 T=1m x 40Tahun 2015	70
4.38 Tabel Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi untuk Produksi380 unit Jendela Alumunium ukuran L= 70 T=1m x 40Tahun 2016.....	71
4.39 Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi untuk ProduksiLemari Sepatu Alumunium ukuran L=1m T=1m x 50 selama tahun 2015 (60 unit) dan 2016 (85 unit)	72
4.40 Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi UntukProduksi Pintu Alumunium ukuran 90 x 210 Tahun 2015 (120 unit) dan 2016 (150 unit)	72
4.41 Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi untuk Produksi Jendela Alumunium ukuran L= 70 T=1m x 40 Tahun 2015 (300 unit) dan 2016 (380 unit)	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Struktur Organisasi CV Bangun Jaya Palembang.....	22
Gambar 3.2 Proses Produksi lemari sepatu alumunium ukuran L=1m T=1mx 50, pintu alumunium ukuran 90 x 210 dan jendelaalumunium ukuran L=70 T=1m x 40 CV Bangun Jaya Palembang	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Surat Pengantar Permohonan Pengambilan Data Laporan Akhir
2. Surat Permohonan Pengambilan Data Laporan Akhir dari Politeknik Negeri Sriwijaya
3. Surat Persetujuan Pengambilan Data Laporan Akhir dari CV Bangun Jaya Palembang
4. Kartu Kunjungan Mahasiswa
5. Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
6. Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II
7. Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
8. Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II