

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN METODE
FULL COSTING DAN METODE ACTIVITY BASED COSTING (ABC)
PADA YENDA ALUMINIUM BATURAJA**



LAPORAN AKHIR

Laporan Akhir Ini Disusun Sebagai Salah Satu Syarat
Menyelesaikan Pendidikan Diploma III
Pada Jurusan Akuntansi

Oleh:

DELIA DELVIA
061730500392

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2020**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : <http://www.polisriwijaya.ac.id>, E-mail : info@polisriwijaya.ac.id



SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya dengan data diri di bawah ini :

Nama : Delia Delvia

NIM : 061730500392

Jurusan : Akuntansi

Mata Kuliah : Akuntansi Manajemen

Judul Laporan Akhir : Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode *Full Costing* dan
Metode *Activity Based Costing* (ABC) pada Yenda Aluminium
Banura

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Laporan akhir yang saya susun dengan judul sebagaimana tersebut di atas beserta isinya merupakan karya orisinal yang saya susun sendiri.
2. Laporan akhir tersebut bukan plagiat atau salinan laporan akhir milik orang lain.
3. Apabila terdapat unsur plagiat pada sebagian atau keseluruhan karya ini, saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan laporan akhir ini dan konsekuensi lain yang menyertainya.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dalam ~~keadaan~~ sadar, untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

Palembang,

Yang membuat pernyataan,



Delia Delvia
NIM 061730500392



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Sriwijaya Negara Palembang 30139
Telp.0711-353414 Fax. 0711-355918
Website: <http://polisriwijaya.ac.id> E-mail: info@polsri.ac.id

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Delia Delvia
NIM : 061730500392
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIII Akuntansi
Mata Kuliah : Akuntansi Manajemen
Judul Laporan Akhir : Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode *Full Costing* dan Metode *Activity Based Costing (ABC)* pada Yenda Aluminium Batuaja

Telah Diujikan pada Ujian Laporan Akhir Tanggal 18 Agustus 2020
Dihadapan Tim Pengawas Jurusan/Program Studi Akuntansi
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang,
Pembimbing I,

Zulkifli, S.E., MM
NIP 196205271989031002

Palembang, 11. September 2020
Pembimbing II,

Desi Indrasari, S.E., M.Si., Ak., CA., AAPA
NIP 197902272002122003

Mengesahkan,
Ketua Jurusan Akuntansi,

Dr. Evada Dewata, S.E., M. Si., AK., CA., CMA
NIP 197806222001122001





PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR

Mahasiswa berikut:

Nama : Delia Delvia
NIM : 061730500392
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/DIII Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan
Metode *Fall Costing* dan Metode *Activity Based
Costing* (ABC) pada Yenda Aluminum Batamja

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari Selasa tanggal 18 bulan Agustus tahun 2020. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Pengaji yang memberikan revisi:

No.	Komentar	Nama Dosen Pengaji	Tanggal	Tanda Tangan
1.	Pembuatan Laporan Harga Pokok Produksi Perusahaan	Dr. Evada Dewata, S.E., M. Si., Ak., CA., CMA	18/08/2020	
2.	-	Dr. Periansyah, S.E., M.M., CMA	18/08/2020	
3.	-	Indra Satriawan, S.E., M. Si., Ak., CA	19/08/2020	

Palembang, 09 September 2020.

Ketua Tim Pengaji,

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

MOTTO PENULIS

Terkadang kesulitan harus kamu rasakan terlebih dahulu sebelum kebahagiaan yang sempurna datang kepadamu

- R.A Kartini -

Yakinlah ada sesuatu yang menantimu selepas banyak kesabaran (yang kau jalani) yang akan membuatmu terpana hingga kau lupa betapa pedihnya rasa sakit

- Ali Bin AbiThalib -

Ketika kamu merasa begitu putus asa dan ingin menyerah, ingatlah sejenak bagaimana perjuanganmu untuk memulainya. Because, we didn't come this far to only come this far.

- Penulis -

Laporan akhir ini kupersembahkan kepada :

- ❑ Papa dan Mama tercinta yang selalu mendoakanku dan selalu memberikanku tempat pulang dalam berbagai bentuk
- ❑ Keluarga besarku yang selalu mendoakan serta mendukungku dalam setiap langkah yang kuambil dan kujalani
- ❑ Sahabat-sahabatku dan kelas 6AC
- ❑ Kedua Dosen Pembimbing ku
- ❑ Dosen dan Almamaterku
“Politeknik Negeri Sriwijaya”

ABSTRAK

Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode *Full Costing* dan Metode *Activity Based Costing* (ABC) pada Yenda Aluminium Baturaja
Delia Delvia, 2020(xviii+85 halaman)
Email : deliaadelvia@yahoo.com

Laporan akhir ini bertujuan untuk melakukan perhitungan harga pokok produksi pada Yenda Aluminium Baturaja. Pada penulisan laporan akhir ini, teknik pengumpulan data yang digunakan oleh penulis adalah wawancara. Data yang digunakan berupa data primer yaitu hasil wawancara dengan perusahaan dan data sekunder berupa sejarah singkat perusahaan, struktur organisasi perusahaan, serta biaya-biaya produksi tahun 2019. Berdasarkan data yang diperoleh, selama ini Yenda Aluminium Baturaja yang bergerak di bidang manufaktur furnitur aluminium belum melakukan perhitungan harga pokok produksi sesuai dengan kaidah akuntansi. Metode *Full Costing* merupakan perhitungan biaya dengan menjumlahkan semua unsur biaya produksi ke dalam harga pokok produksi yang terdiri dari biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya *overhead* pabrik. *Activity Based Costing* merupakan perbaikan dari metode konvensional untuk perhitungan harga pokok produksi yang memberikan informasi biaya secara terperinci sesuai dengan aktivitas produksi dan diharapkan dapat memberikan ketepatan perhitungan biaya yang akurat sesuai dengan aktivitas yang dikerjakan oleh perusahaan. Hasil analisis menunjukkan bahwa ada selisih biaya antara perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *Full Costing* dan metode *Activity Based Costing*. Perhitungan dengan metode *Full Costing* menyebabkan nilai kondisi menjadi *overcosting* karena pembebanan harga pokok produksi yang terlalu tinggi dibandingkan dengan menggunakan metode *Activity Based Costing*.

Kata Kunci: Harga Pokok Produksi, Metode *Full Costing*, Metode *Activity Based Costing*.

ABSTRACT

The Calculation of Cost of Goods Sold with Full Costing Method and Activity Based Costing (ABC) Method at Yenda Aluminium Baturaja

Delia Delvia, 2020 (xviii+85 pages)

Email : deliaadelvia@yahoo.com

This final report aims to calculate the cost of goods sold at Yenda Aluminum Baturaja. At the writing of this final report, the data collection technique used by the author was interview. The data used were primary data that is the result of interview with the company and secondary data in the form of a brief history of the company, organizational structure of the company, and production costs in 2019. Based on the data obtained, Yenda Aluminum Baturaja that engaged in manufacturing aluminum furniture, have not calculated the cost of goods sold with accounting principle. Full Costing method is a cost calculation by adding all of the elements of production costs into the cost of goods sold which consist of raw material cost, direct labor cost, and factory overhead cost. Activity Based Costing, which is an improvement over conventional method for calculating the cost of goods sold, provides the detailed cost information according to the production activities and those are expected to provide accurate cost calculation according to the activities carried out by the company. Based on the results of this study, it was found that there was a different cost between the calculation of the cost of goods sold using the Full Costing method and the Activity Based Costing method. The calculation using the Full Costing method causes the condition value to be overcosted because the imposition of the cost of goods sold is too high compared to the Activity Based Costing method.

Keyword: Cost of Goods Sold, Full Costing Method, Activity Based Costing

Method.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang senantiasa melimpahkan berkah, rahmat, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini tepat pada waktunya. Tidak lupa pula shalawat beriring salam penulis panjatkan kepada suri tauladan, Nabi Besar Muhammad SAW, para sahabat dan pengikutnya hingga akhir zaman.

Penulisan laporan akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat yang ditetapkan untuk menyelesaikan pendidikan Diploma III di Politeknik Negeri Sriwijaya. Adapun judul yang penulis ambil dalam laporan akhir ini adalah “**Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode *Full Costing* dan Metode *Activity Based Costing* (ABC) pada Yenda Aluminium Baturaja**”. Masalah yang dihadapi oleh perusahaan ini terdapat pada perhitungan harga pokok produksi. Walaupun telah berjalan cukup lama, perusahaan belum menerapkan pencatatan yang cukup dalam menentukan harga pokok produksinya. Selama ini perusahaan masih menggunakan metode sederhana dan belum menerapkan perhitungan harga pokok produksi sesuai dengan kaidah akuntansi, perhitungan pada perusahaan dilakukan dengan cara memperhitungkan semua biaya produksi yang dikeluarkan. Jika hal ini dilakukan secara terus menerus, pihak perusahaan tidak dapat mengetahui apakah ada penyimpangan atau kesalahan dalam penetapan harga pokok produksinya. Pada penerapannya metode konvensional membebankan seluruh biaya berdasarkan unit yang diproduksi. Sedangkan pada metode *Activity Based Costing* (ABC) seluruh biaya dibebankan atas dasar aktivitas pada proses produksi. Sehingga untuk masalah ini penulis memberikan penjelasan mengenai perhitungan harga pokok produksi mana yang lebih baik digunakan oleh perusahaan dalam perhitungan harga pokok produksinya.

Penulis telah berusaha semaksimal mungkin untuk memberikan hasil akhir yang terbaik dalam menyelesaikan laporan akhir ini, akan tetapi penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam laporan ini, yang mana hal ini terjadi karena adanya keterbatasan pengetahuan dan kemampuan yang penulis miliki. Namun, berkat bimbingan, petunjuk, dan nasihat baik yang diberikan oleh

berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung, akhirnya penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini yang menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Diploma III penulis di Politeknik Negeri Sriwijaya. Untuk itu dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT atas semua rahmat yang telah dilimpahkan kepada penulis.
2. Bapak Dr. Dipl. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
3. Ibu Dr. Evada Dewata, S.E., M. Si., Ak., CA., CMA. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Ibu Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak. selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
5. Ibu Anggeraini Oktarida, S.E., M. Si., Ak., CA selaku Ketua Prodi DIV Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
6. Ibu Dr. Rita Martini, S.E., M. Si., Ak., CA selaku Pembimbing Akademik 6AC Politeknik Negeri Sriwijaya
7. Bapak Zulkifli, S.E., M.M selaku Dosen Pembimbing I, yang telah banyak sekali memberikan dorongan, petunjuk, nasihat, dan bimbingannya kepada penulis dalam penulisan laporan akhir ini.
8. Ibu Desi Indriasari, S.E., M.SI., Ak., CA selaku Dosen Pembimbing II, yang telah banyak sekali memberikan dorongan, petunjuk, nasihat, dan bimbingannya kepada penulis dalam penulisan laporan akhir ini.
9. Bapak dan Ibu Dosen dan staf Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang yang telah memberikan ilmu pengetahuan selama proses belajar mengajar
10. Pemilik Yenda Aluminium Baturaja yang memperbolehkan penulis untuk mengambil data pada perusahaannya.
11. Kedua orang tuaku yang tercinta, saudaraku, keluarga besarku, dan teman-temanku yang selalu memberikan kasih sayang, doa, dan dukungan secara moril maupun materil untuk keberhasilanku dalam mengerjakan laporan akhir ini.

12. Teman-teman seperjuangan dan seluruh sahabat kelas 6 AC yang telah memberikan bantuan, dukungan, dan semangat selama ini.
13. Berbagai pihak yang banyak membantu yang tidak bisa disebutkan satu persatu disini.

Penulis ingin menyampaikan permohonan maaf yang sebesar-besarnya jika dalam penulisan laporan akhir ini terdapat banyak kekurangan, karena seperti yang kita ketahui kesempurnaan hanya milik Allah SWT. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan laporan akhir ini dan laporan akhir selanjutnya di masa yang akan datang.

Akhir kata penulis ingin mengucapkan terima kasih sekali lagi kepada seluruh pihak yang terlibat dan membantu penulis melakukan penelitian dan penyusunan laporan akhir ini dan semoga laporan akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca lainnya. Semoga semua bantuan, dorongan, dan bimbingan yang telah diberikan akan mendapatkan balasan yang setimpal dari Allah SWT.

Palembang, 11 Agustus 2020

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	ii
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR.....	iii
LEMBAR PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR.....	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMPBAHAN	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan	4
1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan.....	4
1.4.1 Tujuan Penulisan	4
1.4.2 Manfaat Penulisan	4
1.5 Metode Pengumpulan Data	5
1.5.1 Teknik Pengumpulan Data.....	5
1.5.2 Jenis-Jenis Data	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Harga Pokok Produksi.....	9
2.1.1 Pengertian Harga Pokok Produksi.....	9
2.1.2 Manfaat Harga Pokok Produksi.....	9
2.1.3 Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi	10
2.1.4 Metode Perhitungan Harga Pokok Produksi	12
2.2 Pengertian dan Klasifikasi Biaya	13
2.2.1 Pengertian Biaya.....	13
2.2.2 Klasifikasi Biaya.....	13
2.3 Metode <i>Full Costing</i>	18
2.3.1 Pengertian Metode <i>Full Costing</i>	18
2.3.2 Manfaat Metode <i>Full Costing</i>	19
2.3.3 Kelemahan Metode <i>Full Costing</i>	19
2.4 <i>Activity Based Costing</i> (ABC)	20
2.4.1 Pengertian <i>Activity Based Costing</i> (ABC)	20
2.4.2 Manfaat <i>Activity Based Costing</i> (ABC)	22
2.4.3 Keunggulan <i>Activity Based Costing</i> (ABC)	23
2.4.4 Kelemahan <i>Activity Based Costing</i> (ABC)	23

2.4.5 Tahap-Tahap Penerapan <i>Activity Based Costing</i> (ABC).....	24
2.5 Perbandingan antara Metode Full Costing dan Metode Activity Based Costing (ABC)	25
2.6 Pengertian <i>Cost Driver</i>	27

BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

3.1 Sejarah Singkat Perusahaan	29
3.2 Visi dan Misi Perusahaan	30
3.3 Struktur Organisasi dan Pembagian Tugas.....	31
3.4 Uraian Tugas.....	32
3.5 Aktivitas Usaha.....	34
3.6 Proses Produksi.....	34
3.7 Klasifikasi Unsur-Unsur Biaya Produksi Perusahaan.....	36
3.7.1 Biaya Bahan Baku	36
3.7.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung	40
3.7.3 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik	41
3.7.4 Daftar Aktiva Tetap	41

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan menggunakan Metode <i>Full Costing</i>	43
4.1.1 Klasifikasi Biaya Bahan Baku Langsung dan Biaya Bahan Baku Tidak Langsung	43
4.1.2 Perhitungan Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	48
4.1.3 Perhitungan dan Klasifikasi Biaya <i>Overhead</i> Pabrik	51
4.1.4 Penentuan Harga Pokok Produksi	54
4.1.5 Laporan Harga Pokok Produksi dengan menggunakan Metode <i>Full Costing</i>	55
4.2 Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan menggunakan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC)	58
4.2.1 Perhitungan Biaya Bahan Baku dengan menggunakan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC).....	58
4.2.2 Perhitungan Biaya Tenaga Kerja langsung dengan menggunakan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC) ...	62
4.2.3 Perhitungan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik dengan menggunakan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC) ...	64
4.2.4 Laporan Harga Pokok Produksi dengan menggunakan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC)	71
4.3 Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan menggunakan Metode <i>Full Costing</i> dan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC)	75

BAB III SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan.....	83
5.2 Saran.....	84

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Perbedaan Penetapan Harga Pokok Produk dengan Metode <i>Full Costing</i> dan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC)	26
3.1 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung Lemari Pakaian Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	37
3.2 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung Lemari Hias Aluminium sebanyak 480 unit tahun 2019	38
3.3 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung Rak Piring Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	39
3.4 Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung tahun 2019	40
3.5 Daftar Biaya <i>Overhead</i> Pabrik tahun 2019	41
3.6 Daftar Aktiva Tetap	41
3.7 Daftar Jam Kerja Mesin	42
3.8 Daftar Daya Listrik Mesin	42
3.9 Daftar Perhitungan Biaya Pemakaian Listrik	42
4.1 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung Lemari Pakaian Aluminium 720 Unit Tahun 2019	44
4.2 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung Lemari Hias Aluminium sebanyak 480 unit tahun 2019	45
4.3 Daftar Biaya Bahan Baku Langsung Rak Piring Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	46
4.4 Daftar Biaya Bahan Baku Tidak Langsung Lemari Pakaian Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	47
4.5 Daftar Biaya Bahan Baku Tidak Langsung Lemari Hias Aluminium sebanyak 480 unit tahun 2019	47
4.6 Daftar Biaya Bahan Baku Tidak Langsung Rak Piring Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	47
4.7 Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung Lemari Pakaian Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	48
4.8 Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung Lemari Hias Aluminium sebanyak 480 unit tahun 2019	49
4.9 Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung Rak Piring Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	49
4.10 Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung Tahun 2019	50
4.11 Daftar Biaya Bahan Baku Tidak Langsung Lemari Pakaian Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	51
4.12 Daftar Biaya Bahan Baku Tidak Langsung Lemari Hias Aluminium sebanyak 480 unit tahun 2019	51
4.13 Daftar Biaya Bahan Baku Tidak Langsung Rak Piring Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	52
4.14 Daftar Biaya Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap	52

4.15	Daftar Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Lemari Pakaian Aluminium sebanyak 720 unit Tahun 2019	53
4.16	Daftar Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Lemari Hias Aluminium sebanyak 480 unit Tahun 2019	53
4.17	Daftar Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Rak Piring Aluminium sebanyak 720 unit Tahun 2019	54
4.18	Penentuan Harga Pokok Produksi dengan Metode <i>Full Costing</i> Tahun 2019	54
4.19	Laporan Harga Pokok Produksi Lemari Pakaian Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	55
4.20	Laporan Harga Pokok Produksi Lemari Hias Aluminium sebanyak 480 unit tahun 2019	56
4.21	Laporan Harga Pokok Produksi Rak Piring Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	57
4.22	Daftar Biaya Bahan Baku Langsung Lemari Pakaian Aluminium 720 Unit Tahun 2019	59
4.23	Daftar Biaya Bahan Baku Langsung Lemari Hias Aluminium 480 Unit Tahun 2019	60
4.24	Daftar Biaya Bahan Baku Langsung Rak Piring Aluminium 720 Unit Tahun 2019	61
4.25	Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung Lemari Pakaian Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	62
4.26	Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung Lemari Hias Aluminium sebanyak 480 unit tahun 2019	63
4.27	Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung Rak Piring Aluminium sebanyak 720 unit tahun 2019	63
4.28	Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung Tahun 2019	63
4.29	Penggolongan Biaya ke dalam Aktivitas	65
4.30	Daftar <i>Cost Driver</i>	67
4.31	<i>Cost Pool</i> Homogen	67
4.32	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Unit Tahun 2019	68
4.33	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Unit Tahun 2019	68
4.34	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level <i>Batch</i> Tahun 2019	68
4.35	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Fasilitas Tahun 2019	69
4.36	<i>Pool Rate</i> Aktivitas Level Fasilitas Tahun 2019	69
4.37	Pembebanan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik (BOP) dengan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC) Lemari Pakaian Aluminium Tahun 2019	70
4.38	Pembebanan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik (BOP) dengan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC) Lemari Hias Aluminium Tahun 2019	70
4.39	Pembebanan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik (BOP) dengan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC) Rak Piring Aluminium Tahun 2019	70
4.40	Laporan Harga Pokok Produksi Lemari Pakaian Aluminium sebanyak 720 Unit Tahun 2019	72

4.41	Laporan Harga Pokok Produksi Lemari Hias Aluminium sebanyak 480 Unit Tahun 2019	73
4.42	Laporan Harga Pokok Produksi Rak Piring Aluminium sebanyak 720 Unit Tahun 2019	74
4.43	Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode <i>Full Costing</i> dan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC) Lemari Pakaian Aluminium sebanyak 720 unit Tahun 2019	76
4.44	Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode <i>Full Costing</i> dan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC) Lemari Hias Aluminium sebanyak 480 unit Tahun 2019	77
4.45	Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode <i>Full Costing</i> dan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC) Rak Piring Aluminium sebanyak 720 unit Tahun 2019	78
4.46	Konsumsi Biaya Berdasarkan Aktivitas	79
4.47	Konsumsi Biaya Berdasarkan Aktivitas	79
4.48	Konsumsi Biaya Berdasarkan Aktivitas	80
4.49	Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi antara Metode <i>Full Costing</i> dan Metode <i>Activity Based Costing</i> (ABC) Tahun 2019	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
2.1	Empat Kelompok Aktivitas sebagai Dasar Pembebanan Biaya Aktivitas ke Produk	21
3.1	Struktur Organisasi Yenda Aluminium Baturaja	32
3.2	Bagan Alir Proses Produksi pada Yenda Aluminium Baturaja tahun 2019	36

DAFTAR LAMPIRAN

- | | |
|-------------|--|
| Lampiran 1 | Surat Pengantar Permohonan Pengambilan Data Laporan Akhir dari Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya |
| Lampiran 2 | Surat Pengantar Permohonan Pengambilan Data Laporan Akhir dari Politeknik Negeri Sriwijaya |
| Lampiran 3 | Surat Balasan Persetujuan Pengambilan Data Laporan Akhir dari Yenda Aluminium Baturaja |
| Lampiran 4 | Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir pembimbing 1 |
| Lampiran 5 | Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir pembimbing 2 |
| Lampiran 6 | Lembar Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing 1 |
| Lampiran 7 | Lembar Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing 2 |
| Lampiran 8 | Kartu Kunjungan Mahasiswa ke Perusahaan |
| Lampiran 9 | Dokumen dan Data Perusahaan |
| Lampiran 10 | Wawancara |