

**ANALISIS PERHITUNGAN BIAYA POKOK PRODUKSI DAN
BIAYA MUTU PADA DEPOT BANGUNAN ROSIDA JAYA**



Laporan Akhir ini Disusun sebagai Salah Satu Syarat
Menyelesaikan Pendidikan Program Diploma III
Pada Jurusan Akuntansi

Oleh :

TRIANA ADZALIA

061630501076

**JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG**

2019



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI**

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Web: <http://www.polsri.ac.id>
E-mail : akuntansi@polsriwijaya.ac.id



SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya dengan data diri dibawah ini :

Nama : Triana Adzalia
NIM : 061630501076
Jurusan : Akuntansi
Mata Kuliah : Akuntansi Biaya
Judul Laporan Akhir : Analisis Perhitungan Biaya Pokok Produksi dan Biaya Mutu Pada Depot Bangunan Rosida Jaya

Dengan ini menyatakan bahwa :

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

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

Palembang, Juli 2019

Yang membuat pernyataan,


6000
ENAM RIBU RUPIAH
Triana Adzalia
061630501076



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Laman: <http://www.polsri.ac.id>, Email: info@polsri.ac.id

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

Nama : Triana Adzalia
NPM : 061630501076
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIII Akuntansi
Mata Kuliah : Akuntansi Biaya
Judul Laporan Akhir : Analisis Perhitungan Biaya Pokok Produksi dan Biaya Mutu Pada Depot Bangunan Rosida Jaya

Telah diujikan pada Laporan Akhir, Tanggal 24 Juli 2019
Di Hadapan Tim Penguji Jurusan/Program Studi Akuntansi
Politeknik Negeri Sriwijaya

Pembimbing I,

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

Palembang, Juli 2019
Pembimbing II,

Riza Wahyudi, SE., M.M., Ak., CA.
NIP 197007182001121001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi,

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





PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR

Mahasiswa berikut,

Nama : Triana Adzalia
 NIM : 061630501076
 Jurusan/ Program Studi : Akuntansi/DIII Akuntansi
 Judul Laporan Akhir : Analisis Perhitungan Biaya Pokok Produksi dan Biaya Mutu Pada Depot Bangunan Rosida Jaya

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari Rabu, 24 Juli 2019. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No	Komentar	Nama Dosen Penguji*)	Tanggal	Tanda Tangan
1.	Kutipan, pengertian, dan tambahkan analisis	Dra. Faridah, M. Si NIP 195907081988112001	19/8 2019	
2.	Rumusan masalah, tambahkan analisis, kesimpulan dan saran	Dr. Maria, S.E., M.Si., Ak., CA NIP 196611181997022001	7/8 2019	
3.	-	Sopiyan AR, S.E., M.M NIP 196306021988031015	29/7 2019	
4.	-	Indra Satriawan, S.E., M.Si., Ak., CA NIP 197211161999031001	29/7 -19	

Palembang 2019

Ketua Tim Penguji**),

Dra. Faridah, M.Si
 NIP 195907081988112001

Catatan:

*) Dosen penguji yang memberikan revisi saat ujian laporan akhir

**) Dosen penguji yang ditugaskan sebagai Ketua Penguji saat ujian LA

Lembaran pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir

MOTTO PENULIS :

لَا تُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَها

Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya.

(QS : Al – Baqarah: 286)

فَاصْبِرْ إِنَّ وَعْدَ اللَّهِ حَقٌّ

Dan bersabarlah kamu, sesungguhnya janji Allah adalah benar.

(QS : Ar – Rum: 60)

Don't tell Allah 'I have a great problems', but
tell your problems 'I have a Great Allah'.

– Ali Bin Abi Thalib –

“Jangan bersedih akan suatu hal, karena sesuatu yang baik tidak akan Allah izinkan untuk pergi, kecuali akan Allah ganti dengan yang lebih baik.”

(Penulis)

Kupersembahkan Kepada:

- Mama Agustina Nurbaiti dan Papa Agusdin

- Mbak, kakak, nenek, kakek, tante, dan oom, serta semua keluargaku tersayang
- Para Dosen yang Ku Hormati
- Sepupu Seperjuangan
- Sahabat-Sahabatku Tercinta
- Teman Seperjuanganku 6 AF
- Almamaterku

ABSTRAK

Analisis Penghitungan Biaya Pokok Produksi dan Biaya Mutu Pada Depot Bangunan Rosida Jaya

Triana Adzalia, 2019(xviii+92 halaman)

Email : trianaadzalia@gmail.com

Tujuan penulisan laporan akhir ini untuk menghitung biaya pokok produksi dan biaya mutu atas produk paving block, batako dan genteng pada Depot Bangunan Rosida Jaya. Perhitungan biaya mutu terfokus pada produk cacat yang berkaitan dengan proses produksi. Untuk menganalisis permasalahan penulis mengumpulkan data terkait dengan gambaran umum perusahaan, biaya produksi, aktivitas produksi, dan produk cacat. Data dikumpulkan melalui observasi, wawancara kepada pemilik perusahaan, dan studi kepustakaan. Hasil analisis menunjukkan bahwa biaya produksi menurut penulis lebih besar daripada biaya produksi menurut perusahaan. Pada biaya mutu yang terkait dengan produk cacat dilakukan pengerjaan kembali dengan biaya tambahan diperlakukan sebagai kerugian atas produk cacat tersebut.

Kata Kunci: Biaya Pokok Produksi dan Biaya Mutu

ABSTRACT

The Analysis of Calculation of Production Cost and Quality Costs on Rosida Jaya Building Depot

Triana Adzalia, 2019 (xviii+92 pages)

Email : trianaadzalia@gmail.com

The purpose of writing this final report is to calculate the cost of production and quality costs for paving block products, concrete blocks and tiles in the Rosdia Jaya Building Depot. The calculation of quality costs is focused on defective products related to the production process. To analyze the problem the authors collected data related to the general description of the company, production costs, production activities, and defective products. Data was collected through observation, interviews with company owners, and literature studies. The analysis shows that the cost of production according to the author is greater than the cost of production according to the company. The quality costs associated with the defective product are reworked at an additional cost treated as a loss for the defective product.

Key Word : Basic Production Costs and Quality Costs

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur hanya kepada Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga laporan akhir ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya, serta shalawat dan salam semoga selalu tercurah kepada pembawa cahaya-Nya, Nabi Muhammad SAW, para sahabat, dan pengikutnya hingga akhir zaman.

Laporan akhir ini dibuat untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan pendidikan Diploma III jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya. Adapun judul laporan akhir ini adalah **“Analisis Penghitungan Biaya Pokok Produksi dan Biaya Mutu Pada Depot Bangunan Rosida Jaya”**.

Dalam menyelesaikan laporan akhir ini penulis telah berusaha semaksimal mungkin untuk dapat memberikan yang terbaik, akan tetapi penulis menyadari sepenuhnya bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan laporan akhir ini. Hal ini terjadi karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang penulis miliki. Namun berkat bimbingan, petunjuk dan nasihat dari semua pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung sehingga laporan akhir ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- 1 Bapak Dr. Dipl. Ing Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- 2 Ibu Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- 3 Ibu Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak. selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- 4 Ibu Desi Indriasari, S.E., M.Si., Ak., CA., AAPA. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan saran yang berguna dalam menyelesaikan laporan akhir ini.
- 5 Bapak Riza Wahyudi, SE., M.M., Ak., CA. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan saran yang berguna dalam menyelesaikan laporan akhir ini.

- 6 Bapak dan Ibu Dosen serta para staf Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang yang telah mendidik dan membimbing penulis selama proses belajar mengajar.
- 7 Bapak John Kifli selaku pemilik Depot Bangunan Rosida Jaya yang telah mengizinkan dan membantu dalam pengambilan data untuk laporan akhir ini.
- 8 Orang tua, mbak, kakak, sepupu-sepupu, dan keluarga yang selalu memberikan semangat, motivasi dan do'a untuk cepat menyelesaikan laporan akhir ini.
- 9 Sahabat saya Faradita Pratami K. dan Ayu Mubarokah, serta sahabat-sahabat saya yang lain yang selalu memberikan dukungan, do'a, dan nasihatnya.
- 10 Berisik Club, KP Squad dan teman-teman seperjuangan kelas 6 AF yang selalu memberikan dukungan, terima kasih atas semangat, nasihat dan dukungannya.
- 11 Semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan laporan akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa kesempurnaan hanya milik Allah SWT, tentunya laporan akhir ini sangat jauh dari sempurna. Untuk itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun akan penulis terima dengan kerendahan hati. Akhir kata penulis ucapkan semoga kita semua senantiasa mendapatkan limpahan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Laporan Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Palembang, Juli 2019

Penulis

DAFTAR ISI

HATAMAN TUDUL.....	i
SU Halaman YATAAN BEBAS PLAGIAT.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN REVISI.....	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK.....	vi

ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan.....	4
1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan.....	4
1.4.1..... Tujuan Penulisan... 4	4
1.4.2..... Manfaat Penulisan... 4	4
1.5 Metode Pengumpulan Data.....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pengertian dan Klasifikasi Biaya.....	8
2.1.1 Pengertian Biaya.....	8
2.1.2 Klasifikasi Biaya.....	8
2.2 Pengertian Biaya Pokok Produksi.....	11
2.3 Unsur-Unsur Biaya Pokok Produksi.....	11
2.4 Metode Pengumpulan Biaya Pokok Produksi.....	12
2.4.1..... Metode Biaya Pokok Pesanan (<i>Job Order Cost Method</i>).....	12
2.4.2... Metode Biaya Pokok Proses (<i>Process Cost Method</i>)... 13	13
2.5 Metode Penentuan Biaya Pokok Produksi.....	15
2.6 Metode Dasar Penentuan Tarif Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	16
2.7 Metode Penyusutan Aset Tetap.....	17
2.8 Pengertian dan Jenis-Jenis Biaya Mutu.....	19
2.8.1..... Pengertian Biaya Mutu... 19	19
2.8.2..... Jenis-Jenis Biaya Mutu... 19	19
2.9 Biaya Mutu Dalam Sistem Perhitungan Biaya Berdasarkan Proses.....	20

BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

3.1 Sejarah Singkat Perusahaan.....	24
3.2 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas Perusahaan.....	24
3.2.1 Struktur Organisasi Perusahaan.....	24
3.2.2 Uraian Tugas Perusahaan.....	25
3.3 Kegiatan Usaha.....	26
3.4 Proses Produksi.....	26
3.5 Klasifikasi dan Unsur-Unsur Biaya Pokok Produksi.....	29
3.5.1 Data Biaya Bahan Baku.....	30
3.5.2 Data Biaya Tenaga Kerja.....	31

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengklasifikasian Biaya Pokok Produksi.....	32
4.1.1.....	Biaya Bahan Baku Langsung...33
4.1.2.....	Biaya Tenaga Kerja Langsung...34
4.1.3.....	Biaya <i>Overhead</i> Pabrik...36
4.2 Perhitungan Biaya Pokok Produksi.....	42
4.3 Pengklasifikasian Biaya Mutu Dalam Sistem Perhitungan Biaya Berdasarkan Proses.....	62
4.4 Perhitungan Biaya Mutu Dalam Sistem Perhitungan Biaya Berdasarkan Proses.....	

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan.....	92
5.2 Saran.....	92

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Daftar Peralatan Pada Depot Bangunan Rosida Jaya.....	29
3.2 Daftar Mesin Pada Depot Bangunan Rosida Jaya.....	29
3.3 Gedung Pada Depot Bangunan Rosida Jaya.....	30
3.4 Rincian Biaya Bahan Baku Paving Block Pada Depot Bangunan Rosida Jaya	30
3.5 Rincian Biaya Bahan Baku Batako Pada Depot Bangunan Rosida Jaya...	30
3.6 Rincian Biaya Bahan Baku Genteng Pada Depot Bangunan Rosida Jaya	31
3.7 Rincian Biaya Tenaga Kerja Langsung Depot Bangunan Rosida Jaya.....	31
4.1 Biaya Bahan Baku Langsung Paving Block	33
4.2 Biaya Bahan Baku Langsung Batako	33
4.3 Biaya Bahan Baku Langsung Genteng	34
4.4 Biaya Tenaga Kerja Langsung Paving Block	35
4.5 Biaya Tenaga Kerja Langsung Batako.....	35
4.6 Biaya Tenaga Kerja Langsung Genteng.....	36
4.7 Data Gedung	38
4.8 Daftar Peralatan yang Digunakan.....	39
4.9 Daftar Mesin yang Digunakan Dalam Proses Produksi.....	40
4.10.....	Data
a Produksi Untuk Produk Paving Block.....	42
4.11.....	Lampiran
oran Biaya Produksi Departemen I	43
4.12.....	Lampiran
oran Biaya Produksi Departemen II.....	44
4.13.....	Lampiran
oran Biaya Produksi Departemen III.....	45
4.14.....	Lampiran
oran Biaya Produksi Departemen IV.....	46
4.15.....	Data
a Produksi Untuk Produk Batako.....	48
4.16.....	Lampiran
oran Biaya Produksi Departemen I	49

4.17.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen II.....	51
4.18.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen III.....	52
4.19.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen IV.....	53
4.20.....	Dat
a Produksi Untuk Produk Genteng.....	55
4.21.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen I	56
4.22.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen II.....	57
4.23.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen III.....	59
4.24.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen IV.....	60
4.25.....	
Jumlah Produk Cacat Paving Block, Batako, dan Genteng Dalam Satu Bulan	
.....	
.....	
63	
4.26.....	
Jumlah Produk Cacat Paving Block, Batako, dan Genteng Dalam Satu Tahun	
.....	
.....	
63	
4.27.....	Tota
l Biaya Tambahan Untuk Produk Paving Block.....	64
4.28.....	Tota
l Biaya Tambahan Untuk Produk Batako.....	64
4.29.....	Tota
l Biaya Tambahan Untuk Produk Genteng.....	65
4.30.....	Bia
ya Tambahan Tenaga Kerja Langsung.....	65
4.31.....	Dat
a Produksi Untuk Produk Cacat Paving Block.....	67

4.32.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen I	68
4.33.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen II.....	70
4.34.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen III.....	71
4.35.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen IV.....	73
.....	
4.36.....	Dat
a Produksi Untuk Produk Cacat Batako.....	76
4.37.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen I	77
4.38.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen II.....	78
4.39.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen III.....	79
4.40.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen IV.....	81
.....	
4.41.....	Dat
a Produksi Untuk Produk Cacat Genteng.....	84
4.42.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen I	85
4.43.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen II.....	86
4.44.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen III.....	87
4.45.....	Lap
oran Biaya Produksi Departemen IV.....	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar

Halaman

3.1 Struktur Organisasi Depot Bangunan Rosida Jaya.....	25
3.2 Proses Produksi Pada Depot Bangunan Rosida Jaya.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:

1. Surat Pengantar Pengambilan Data Laporan Akhir.....	94
--	----

2.	Surat Permohonan Izin Pengambilan Data Laporan Akhir.....	95
3.	Surat Balasan Pengambilan Data dari Perusahaan.....	96
4.	Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I.....	97
5.	Surat Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II.....	98
6.	Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I.....	99
7.	Kartu Konsultasi Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II.....	100
8.	Kartu Kunjungan Mahasiswa.....	101
9.	Hasil Wawancara.....	102