

**PERHITUNGAN PRODUKSI GENTENG PADA USAHA GENTENG
OGAN PERMATA PALEMBANG BERBASIS PENDEKATAN *BREAK
EVEN POINT* (BEP)**



LAPORAN AKHIR

**Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan Pendidikan Diploma III
Pada Jurusan Administrasi Bisnis Program Studi Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Sriwijaya**

Oleh

**Sasqia Fakh Riah
NPM 0615 3060 0484**

**JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2018**

**PERHITUNGAN PRODUKSI GENTENG PADA USAHA GENTENG
OGAN PERMATA PALEMBANG BERBASIS PENDEKATAN *BREAK*
EVEN POINT (BEP)**



LAPORAN AKHIR

**Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan Pendidikan Diploma III
Pada Jurusan Administrasi Bisnis Program Studi Administrasi Bisnis
Politeknik Negeri Sriwijaya**

Oleh

**Sasqia Fakh Riah
NPM 0615 3060 0484**

Menyetujui,

Pembimbing I,

**Yusnizal Firdaus, S.E., M.M.
NIP 196310221988031001**

**Palembang, Juli 2018
Pembimbing II,**

**Heri Setiawan, S.E., M.A.B.
NIP 197602222002121001**



**Mengetahui,
Ketua Jurusan Administrasi Bisnis**

**Dr. A. Jalaluddin Sayuti, S.E., M.Hum.Res.M
NIP 196008061989101001**

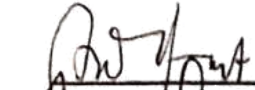


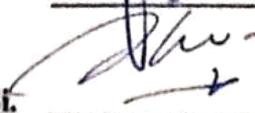
LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa : Sasqia Fakh Riah
NIM : 0615 3060 0484
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/Administrasi Bisnis
Judul Laporan Akhir : Perhitungan Produksi Genteng Pada Usaha Genteng
Ogan Permata Palembang Berbasis Pendekatan *Break
Even Point* (BEP)

Telah dipertahankan dihadapan Dewan Penguji Ujian Laporan Akhir
Jurusan Administrasi Bisnis
Dan dinyatakan **LULUS**

Pada hari: **Senin**
Tanggal: **23 Juli 2018**

TIM PENGUJI

No.	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1.	<u>Hanifati Burhan, S.E., M.M.</u> Ketua		7/8/2018
2.	<u>Dr. Markoni Badri, S.E., M.B.A.</u> Anggota		7/8/2018
3.	<u>Yusnizal Firdaus, S.E., M.M.</u> Anggota		7/8/2018
4.	<u>M. Riska Maulana Effendi, S.E., M.Si.</u> Anggota		7/8/2018

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“Wirausahawan yang cerdas adalah mereka yang mampu menerapkan Break Even Point (BEP) agar mengetahui batas untung dan batas rugi bagi perusahaan.”

- Sasqia Fakh Riah -

**Penulis persembahkan
kepada:**

- 1. Kedua Orang Tuaku
tercinta**
- 2. Saudara-saudaraku
tersayang**

3. Dosen Pembimbingku
4. Teman seperjuangan
Jurusan Administrasi
Bisnis angkatan 2015
5. Almamaterku Polsri

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan berkah dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir dengan judul “**Perhitungan Produksi Genteng Pada Usaha Genteng Ogan Permata Palembang Berbasis Pendekatan *Break Even Point* (BEP)**” tepat pada waktunya.

Laporan Akhir ini membahas tentang pengklasifikasian biaya tetap dan biaya variabel, perhitungan *Break Even Point* (BEP) produk genteng flat sunta dalam jumlah unit dan rupiah, volume penjualan yang harus dicapai agar mencapai perencanaan laba yang diinginkan bulan berikutnya, serta *Break Even Point* (BEP) atas dasar perencanaan laba pada Usaha Genteng Ogan Permata Palembang.

Penulis menyadari bahwa Laporan Akhir ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan dikarenakan keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang penulis miliki, maka dari itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca untuk perbaikan di masa datang.

Akhir kata penulis ucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu dalam penyelesaian laporan ini dan semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan bagi semua pihak.

Palembang, Juli 2018

Penulis

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT karena penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan akhir ini tepat pada waktunya. Penulis menyadari bahwa laporan akhir ini dapat terwujud dan berjalan dengan baik berkat bimbingan, bantuan, motivasi, dan saran, serta do'a dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, MT., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
2. Bapak Dr. A. Jalaluddin Sayuti, S.E., M.Hum. Res.M., selaku Ketua Jurusan Administrasi Bisnis.
3. Bapak Divianto, S.E., M.M., selaku Sekretaris Jurusan Administrasi Bisnis.
4. Bapak Yusnizal Firdaus, S.E., M.M., selaku Dosen Pembimbing I Laporan Akhir yang telah mengarahkan, membimbing dan memberikan petunjuk kepada penulis dalam penyelesaian laporan ini.
5. Bapak Heri Setiawan S.E., M.AB., selaku Dosen Pembimbing II Laporan Akhir yang telah mengarahkan, membimbing dan memberikan petunjuk kepada penulis dalam penyelesaian laporan ini.
6. Bapak Rudi selaku pemilik Usaha Genteng Ogan Permata Palembang, Mbak Dede, dan seluruh karyawan yang telah memberikan izin dan data-data yang diperlukan penulis untuk menyelesaikan Laporan Akhir ini.
7. Seluruh Dosen dan Staff Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
8. Kedua orang tuaku tercinta, Papa dan Mama yang telah memberikan dan mencurahkan segalanya dalam bentuk do'a, dukungan, semangat dan bantuan baik materiil maupun moril.
9. Kakakku tersayang, Aa Robi dan Mbak Indah, serta saudara kembarku tersayang Mbak Nana yang telah memberikan dukungan semangat serta do'a.
10. Sahabat-sahabatku, Abla Aldila, Islamiyati, Widya Dwi Pramanta, Fitria Febriyanti, Miftahul Rahmi, dan Fatimah Rizki.

11. Teman-teman seperjuangan kelas 6 NB dan jurusan Administrasi Bisnis.
12. Semua pihak yang turut membantu dalam menyelesaikan laporan akhir ini.

Semoga amal baik yang telah diberikan kepada penulis mendapatkan imbalan berkah dan ridho dari Allah SWT. Penulis berharap semoga laporan yang dibuat dapat bermanfaat bagi kita semua.

Palembang, Juli 2018

Penulis

ABSTRAK

Laporan akhir ini berjudul “Perhitungan Produksi Genteng Pada Usaha Genteng Ogan Permata Palembang Berbasis Pendekatan *Break Even Point* (BEP)”. Tujuan penyusunan Laporan Akhir ini adalah untuk mengetahui pengklasifikasian biaya tetap dan biaya variabel, tingkat *break even point* (BEP) dalam jumlah unit dan rupiah, dan *break even point* (BEP) bulan berikutnya dengan penrencanaan laba yang diinginkan. Objek dalam penyusunan Laporan Akhir ini adalah Usaha Genteng Ogan Permata Palembang. Jenis data yang digunakan ialah data primer berupa wawancara dengan perusahaan dan data sekunder berupa literatur yang membahas tentang *break even point* (BEP). Data yang diperoleh untuk menulis laporan ini melalui kegiatan wawancara dan riset pustaka dan penulis menggunakan rumus *break even point* (BEP). Berdasarkan perhitungan hasil yang didapatkan adalah biaya tetap Rp 10.087.291 dan biaya variabel Rp 3.706 per keping. *Break Even Point* (BEP) dalam unit 3.889 keping genteng flat sunta dan dalam jumlah rupiah Rp 24.483.716. Pada bulan berikutnya, maka perhitungan *break even point* (BEP) dilakukan atas dasar perencanaan laba sebesar 10%. Perusahaan diharapkan agar melakukan pengklasifikasian biaya, terus melakukan perhitungan *break even point* (BEP), untuk meningkatkan penjualan sebaiknya Usaha Genteng Ogan Permata meningkatkan produktifitas karyawan, kualitas produk dan memperhatikan harga produk dari pesaing agar perusahaan dapat mencapai perencanaan laba.

Kata kunci: Break Even Point (BEP), Biaya Tetap, Biaya Variabel, Perencanaan Laba

ABSTRACT

The titled of this final report is “Calculation Of Roof Production At Usaha Genteng Ogan Permata Palembang With *Break Even Point* (BEP)”. The purpose of this final report is to know the classification of fixed costs and variable costs, break even point (BEP) in unit and rupiah amounts, and break even point (BEP) for next month with the expected profit planning. The object of this final report is Usaha Genteng Ogan Permata Palembang. The type of data used is the primary data such as interviews with companies and secondary data such as literature that discussing about break even point (BEP). The data were collected by doing interview and library research and the writer used the formula break even point (BEP). Based on calculation, the result is fixed cost Rp 10.087.291 and variable cost Rp 3.706 per unit. Break Even Point (BEP) in units of flat sunta roof is 3.889 units and in rupiah amount Rp 24.483.716. In the following month, the calculation of break even point (BEP) is done based on planning profit increase of 10%. The writer suggest to the company to make the classification of costs, keep counting the calculation of break even point (BEP), and to increase sales, the company should increase employee productivity, product quality and pay attention to product prices from competitors so that companies can achieve profit planning.

Key words: Break Even Point (BEP), Fixed Cost, Variable Cost, Profit Planning

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN LAPORAN AKHIR	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan	4
1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan	5
1.4.1 Tujuan Penulisan	5
1.4.2 Manfaat Penulisan	5
1.5 Metodologi Penulisan	6
.....	
1.5.1 Ruang Lingkup Penulisan	6
1.5.2 Jenis dan Sumber Data	6
1.5.3 Teknik Pengumpulan Data	6
1.5.4 Analisis Data	8
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Manajemen Produksi dan Operasi	9
2.2 Produksi	9
2.3.1 Pengertian Produksi	9
2.3.2 Jenis-jenis Proses Produksi	9
2.3 Biaya	10
2.3.1 Pengertian Biaya	10
2.3.2 Penggolongan Biaya	10
2.4 <i>Break Even Point</i> (BEP)	11
2.4.1 Pengertian <i>Break Even Point</i> (BEP)	11
2.4.2 Asumsi Dasar <i>Break Even Point</i> (BEP)	13
2.4.3 Kegunaan Analisis <i>Break Even Point</i> (BEP)	13
2.4.4 Rumus <i>Break Even Point</i> (BEP)	14
2.4.4.1 <i>Break Even Point</i> (BEP) Produk Tunggal	14

2.4.4.2 <i>Break Even Point</i> (BEP) Multiproduk	15
2.4.4.3 Tabel <i>Break Even Point</i> (BEP) Multiproduk	16

BAB III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN

3.1 Sejarah Singkat Usaha Genteng Ogan Permata	19
3.2 Struktur Organisasi	19
3.3 Uraian Tugas	20
3.4 Produk-Produk Usaha Genteng Ogan Permata.....	21
3.5 Proses Produksi.....	23
3.6 Bahan Baku Yang Digunakan	26
3.7 Peralatan Yang Digunakan	27
3.8 Biaya-biaya Lain Yang Dikeluarkan Dalam Produksi	27

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Klasifikasi Biaya	28
4.1.1 Biaya Tetap (<i>Fixed Cost</i>)	28
4.1.2 Biaya Variabel (<i>Variable Cost</i>)	31
4.2 Perhitungan Produksi Genteng Pada Usaha Genteng Ogan Permata Menggunakan <i>Break Even Point</i> (BEP) Dalam Jumlah Unit dan Rupiah.....	32
4.3 Perhitungan <i>Break Even Point</i> (BEP) Dalam Jumlah Unit Dan Rupiah Atas Dasar Perencanaan Laba Bulan Berikutnya	36

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	42
5.2 Saran	43

DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1	Produksi dan Penjualan Genteng Flat Sunta Pada Usaha Genteng Ogan Permata 3
Tabel 2.1	Tabel <i>Break Even Point</i> (BEP) Untuk Multiproduk 17
Tabel 3.1	Daftar Jumlah Karyawan Pada Usaha Genteng Ogan Permata... 21
Tabel 3.2	Produk-produk Yang Dihasilkan Pada Usaha Genteng Ogan Permata 22
Tabel 3.3	Penjualan Genteng Pada Usaha Genteng Ogan Permata 2013-2017 22
Tabel 3.4	Bahan Baku Yang Dibutuhkan Oleh Usaha Genteng Ogan Permata 26
Tabel 3.5	Biaya Bahan Baku Yang Dikeluarkan Oleh Usaha Genteng Ogan Permata 26
Tabel 3.6	Peralatan Yang Digunakan Oleh Usaha Genteng Ogan Permata 27
Tabel 3.7	Biaya-biaya Lain Yang Dikeluarkan Dalam Produksi 27
Tabel 4.1	Aktiva Tetap Pada Usaha Genteng Ogan Permata 29
Tabel 4.2	Biaya Tetap Pada Usaha Genteng Ogan Permata 31
Tabel 4.3	Biaya Variabel Pada Usaha Genteng Ogan Permata 32
Tabel 4.4	Laba Yang Diharapkan Usaha Genteng Ogan Permata 37
Tabel 4.5	Biaya Variabel Genteng Flat Sunta Bulan Berikutnya 39

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Model Dasar Analisis Pulang Pokok	12
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Usaha Genteng Ogan Permata	20
Gambar 3.2 Bahan Baku Permbuatan Genteng	23
Gambar 3.3 Proses Mengaduk Bahan Baku	23
Gambar 3.4 Proses Pencetakan Genteng Beton	24
Gambar 3.5 Genteng Beton Disimpan Di Rak Penyimpanan	24
Gambar 3.6 Proses Perendaman Genteng Beton	25
Gambar 3.7 Proses Pengecatan Genteng Beton	25
Gambar 4.1 Grafik <i>Break Even Point</i> (BEP) Pada Usaha Genteng Ogan Permata	35
Gambar 4.2 Grafik <i>Break Even Point</i> (BEP) Pada Usaha Genteng Ogan Permata	41

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Kesepakatan Laporan Akhir Pembimbing I
- Lampiran 2 Lembar Kesepakatan Laporan Akhir Pembimbing II
- Lampiran 3 Lembar Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing I
- Lampiran 4 Lembar Bimbingan Laporan Akhir Pembimbing II
- Lampiran 5 Lembar Kunjungan Mahasiswa
- Lampiran 6 Lembar Rekomendasi Ujian Laporan Akhir
- Lampiran 7 Hasil Wawancara Usaha Genteng Ogan Permata Palembang
- Lampiran 8 Data Produksi Usaha Genteng Ogan Permata Palembang
- Lampiran 9 Foto-foto Produksi Usaha Genteng Ogan Permata Palembang
- Lampiran 10 Lembar Revisi Ujian Laporan Akhir
- Lampiran 11 Lembar Persetujuan Revisi Laporan Akhir