

**PENENTUAN BIAYA PRODUKSI PADA DEPOT AIR MINUM ISI
ULANG PRIMERA DI TABANAN**

Skripsi

untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana Akuntansi pada
Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya
Yogyakarta



Disusun Oleh :

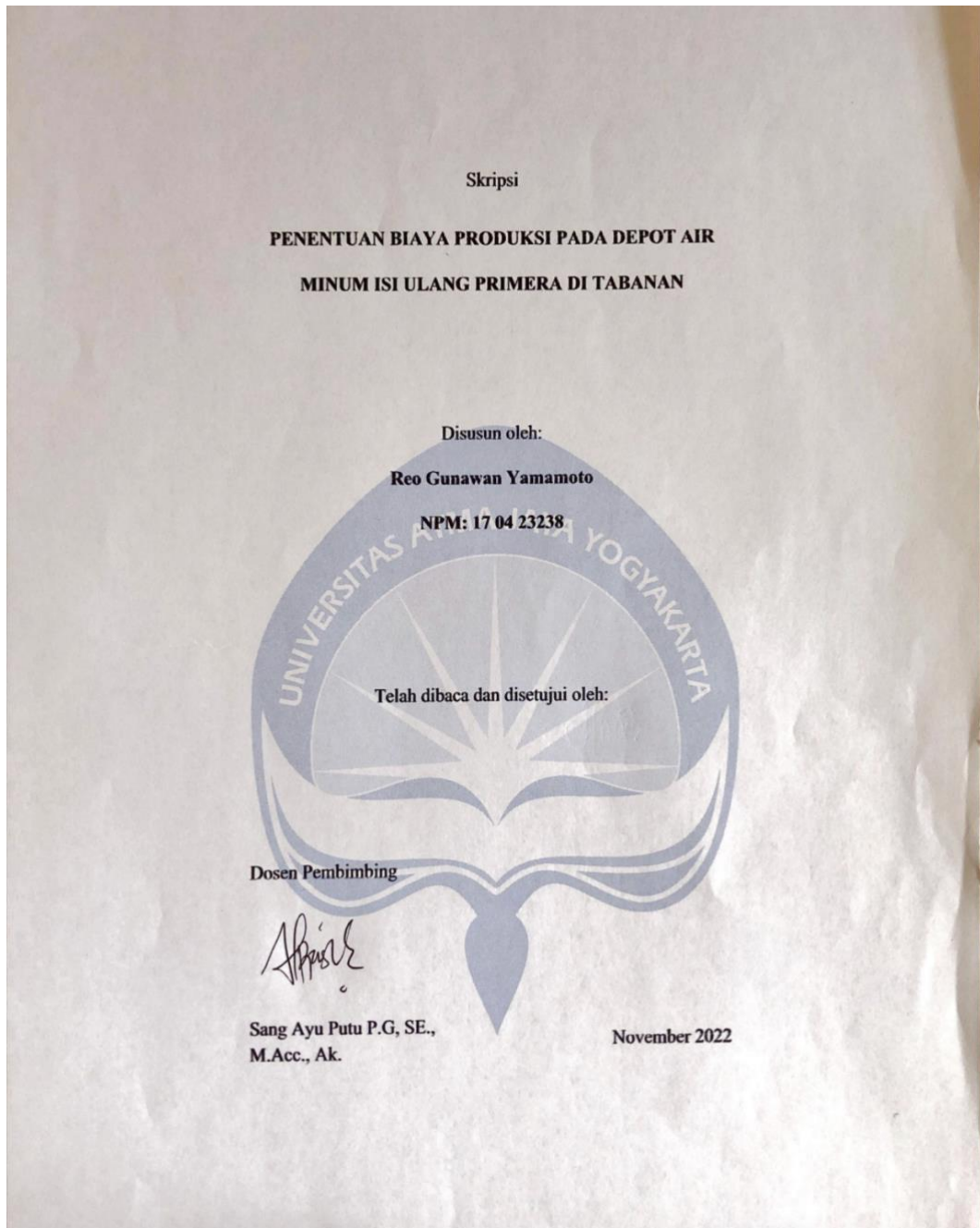
Reo Gunawan Yamamoto

NPM : 17 04 23238

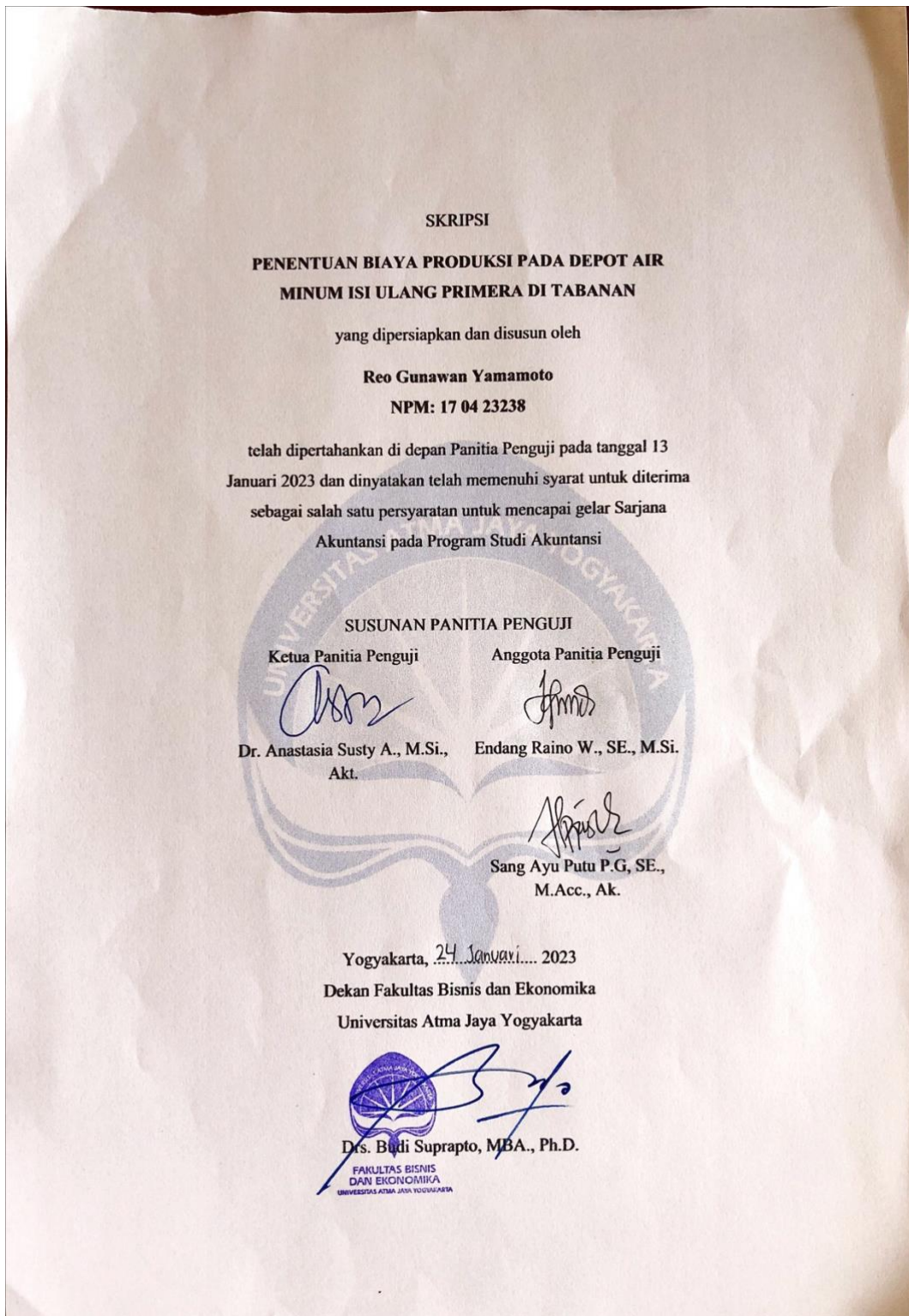
**FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**

2022

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI



HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI



HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini dengan sesungguhnya menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

PENENTUAN BIAYA PRODUKSI PADA DEPOT AIR MINUM ISI

ULANG PRIMERA DITABANAN

Benar-benar hasil karya saya sendiri. Pernyataan, ide, maupun kutipan baik langsung maupun tak langsung yang bersumber dari tulisan atau ide orang lain dinyatakan secara tertulis dalam skripsi ini dalam catatan perut dan daftar pustaka. Apabila di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan plagiasi sebagian atau seluruhnya dari skripsi ini, maka gelar dan ijazah yang saya peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Yogyakarta, Desember 2022

Yang menyatakan,



Reo Gunawan Yamamoto

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala kasih, berkat, dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan studi dan skripsi dengan judul “Penentuan Biaya Produksi pada Depot Air Minum Isi Ulang Primera di Tabanan”. Skripsi ini disusun untuk melengkapi salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk mencapai gelar sarjana (S1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Selesainya penulisan skripsi ini tak lepas dari bantuan serta dukungan dari berbagai pihak. Maka melalui kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih terutama kepada kepada:

1. Ibu Sang Ayu Putu Piastini Gunaasih, SE., M.Acc., Ak. selaku dosen pembimbing penulis yang dengan sangat sabar selalu memberi masukan, arahan, dan dukungan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
2. Seluruh dosen dan civitas akademika Universitas Atma Jaya Yogyakarta khususnya Fakultas Bisnis dan Ekonomika yang telah membagikan ilmu pengetahuan kepada penulis semasa kuliah.
3. Keluarga tercinta, Papa, Mama, dan seluruh orang terdekat yang selalu memberikan cinta, semangat, dukungan, dan doa kepada penulis.
4. Bapak Agus Sanjaya selaku pemilik Depot Air Minum Isi Ulang Primera, atas izin yang diberikan kepada penulis untuk melakukan penelitian di Depot Air Minum Isi Ulang Primera Tabanan. Terima kasih atas segala

waktu, bantuan, dan informasi yang telah dibagikan kepada penulis guna dapat menyelesaikan skripsi ini.

5. Teman terdekat: Agatha Devia Putri dan Maria Belgia Riwu yang memberikan semangat dan motivasi bagi penulis dalam berbagai bentuk.
6. Seluruh sahabat perkuliahan, dosen pengampu, dan staf FBE yang selalu memberi dukungan, doa, masukan, dan bantuan kepada penulis.
7. Beberapa pihak yang tidak sebutkan yang sudah memberikan motivasi bagi penulis dalam proses penggeraan skripsi.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Akhir kata, penulis berharap penelitian ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Yogyakarta, Desember 2022



Reo Gunawan Yamamoto

HALAMAN MOTTO

“KEGAGALAN MERUPAKAN AWAL DARI KESUKSESAN”

(Anonim)

“SETIAP MASALAH PASTI ADA JALAN KELUAR”

(Anonim)

“Hiduplah seolah-seolah kamu akan mati besok. Belajarlah seolah-olah Anda hidup selamanya”

Mahatma Gandhi

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN MOTTO	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
ABSTRAK.....	xi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
1.6. Metode Penelitian.....	4
1.6.1. Objek penelitian	4
1.6.2. Jenis Penelitian.....	4
1.6.3. Sumber Data.....	5
1.6.4. Teknik Pengumpulan Data.....	5
1.6.5. Metode Analisis Data.....	6
1.7. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II.....	8
LANDASAN TEORI	8
2.1. Akuntansi Biaya	8
2.1.1. Definisi Akuntansi Biaya	8
2.1.2. Tujuan Akuntansi Biaya.....	8
2.2. Biaya.....	9
2.2.1. Definisi Biaya	9
2.2.2. Kategori Biaya	10

2.2.3. Sistem Pengukuran Biaya	11
2.3. Biaya Produksi	11
2.3.1. Pengertian Biaya Produksi	11
2.3.2. Manfaat Harga Pokok Produksi	12
2.3.3. Elemen Biaya Produksi	13
2.3.4. Metode Penentuan Biaya Produksi	16
2.4. Penentuan Tarif Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	17
2.5. Usaha Kecil dan Menengah (UKM)	23
BAB III	25
GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	25
3.1. Riwayat Perusahaan	25
3.2. Visi dan Misi Perusahaan	26
3.3. Struktur Organisasi dan Pembagian Tugas	26
3.4. Proses Produksi Air Minum Isi Ulang	30
3.5. Data Produksi Depot Air Minum Isi Ulang Primera 2020	33
BAB IV	34
ANALISIS DATA	34
4.1. Biaya yang Terjadi Menurut Akuntansi Biaya.....	34
4.1.1. Identifikasi Biaya Bahan Baku	34
4.1.2. Identifikasi Biaya <i>Overhead</i> Pabrik	35
4.2. Perhitungan Biaya Produksi Menurut Akuntansi Biaya.....	42
4.3. Penentuan Biaya Produksi Menurut Perusahaan	43
4.4. Perbandingan Hasil Biaya Produksi Menurut Akuntansi Biaya dan Perusahaan	44
BAB V.....	46
PENUTUP.....	46
5.1. Kesimpulan.....	46
5.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

BAB I

Tabel 1. 1 Data Penjualan Air Minum Galon Isi Ulang Kemasan Galon 19 liter, Harga : Rp 5.000/galon	2
---	---

BAB III

Tabel 3. 1 Data Produksi Air Minum Galon Isi Ulang Kemasan 19 Liter Per 3 Bulan Tahun 2021	33
---	----

BAB IV

Tabel 4. 1 Realisasi Biaya Overhead Pabrik Tahun 2020.....	36
Tabel 4. 2 Estimasi Biaya Depresiasi Mesin 2021	38
Tabel 4. 3 Estimasi Biaya Perawatan Mesin Tahun 2021.....	39
Tabel 4. 4 Estimasi Biaya Depresiasi Kendaraan 2021	40
Tabel 4. 5 Estimasi Biaya Overhead Pabrik Tahun 2021	41
Tabel 4. 6 Biaya Produksi per Galon Menurut Akuntansi Biaya.....	43
Tabel 4. 7 Biaya Produksi per Galon Menurut Perusahaan	44
Tabel 4. 8 Selisih Biaya Produksi per Galon Menurut Akuntansi Biaya dan Perusahaan	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Struktur Organisasi.....	27
Gambar 3. 2 Alur Produksi Air Minum Isi Ulang	31



PENENTUAN BIAYA PRODUKSI PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG PRIMERA DI TABANAN

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan pada Depot Air Minum Isi Ulang Primera, merupakan UKM (usaha kecil dan menengah) yang bergerak di bidang air minum isi ulang yang berdiri sejak tahun 2014. UKM tersebut sudah mengalami penurunan jumlah produksi dan penjualan galon isi ulang kemasan 19 liter selama Covid-19. Agar UKM dapat berkembang, maka perusahaan perlu mengidentifikasi dan membebankan biaya *overhead* pabrik (BOP) dalam menghitung biaya produksi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil perhitungan biaya produksi menurut akuntansi biaya.

Metode analisis yang dilakukan dengan tahap: (1) Mengumpulkan data-data yang berhubungan dengan penelitian yang relevan; (2) Mengelompokkan dan mengidentifikasi biaya-biaya yang terjadi menurut akuntansi biaya; (3) Menghitung biaya produksi menurut akuntansi biaya, kemudian mengambil kesimpulan. Hasil analisis data menunjukkan bahwa terdapat perbedaan hasil perhitungan biaya produksi menurut akuntansi biaya dan perusahaan. Biaya produksi per galon menurut akuntansi biaya yaitu Rp 2.189 sedangkan menurut perusahaan yaitu Rp 956.

Kata kunci: akuntansi biaya, biaya *overhead* pabrik (BOP), biaya produksi, usaha kecil dan menengah (UKM)