

**PENGHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PABRIK PLASTIK
MAJU BERSAMA**

Skripsi

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana
Akuntansi Pada Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika
Universitas Atma Jaya Yogyakarta**



Disusun Oleh:

Kristoforus Aditya Arissaputra (180423906)

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
TAHUN AJARAN 2021/2022**

**PENGHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PABRIK PLASTIK
MAJU BERSAMA**

Skripsi

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana
Akuntansi Pada Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika
Universitas Atma Jaya Yogyakarta**



Disusun Oleh:

Kristoforus Aditya Arissaputra (180423906)

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
TAHUN AJARAN 2021/2022**

Skripsi

**PENGHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PABRIK PLASTIK
MAJU BERSAMA**



**Disusun oleh:
Kristoforus Aditya Arissaputra
NPM: 180423906**

Telah dibaca dan disetujui oleh

Pembimbing

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Endang Raino W.", followed by "SE., M.Si." in smaller letters.

Endang Raino W., SE., M.Si.

20 Januari 2023

Skripsi

**PENGHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PABRIK PLASTIK
MAJU BERSAMA**

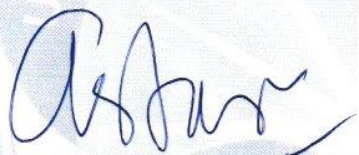
Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Kristoforus Aditya Arissaputra
NPM: 180423906**

telah dipertahankan di depan Panitia Penguji pada tanggal 13 Januari 2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana Akuntansi (S1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

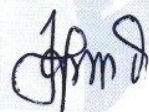
SUSUNAN PANITIA PENGUJI

Ketua Panitia Penguji



Dr. Anastasia Susty Ambarriani M.Si

Anggota Panitia Penguji



Endang Raino W., SE., M.Si.



Sang Ayu Putu Piastini G., SE.,Ak., M.Acc.

**Yogyakarta, 20 Januari 2023
Dekan Fakultas Bisnis dan Ekonomika
Universitas Atma Jaya Yogyakarta**



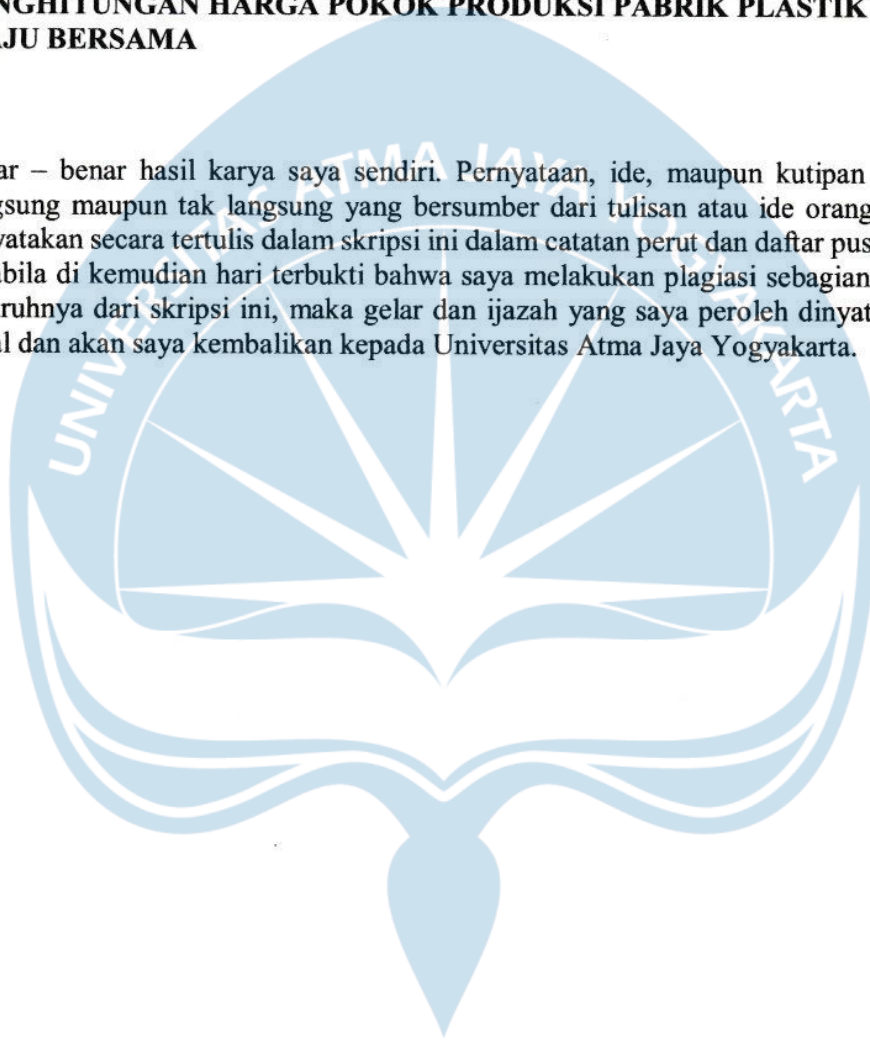
Drs. Budi Suprapto, M.B.A., Ph.D

PERNYATAAN

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

PENGHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PABRIK PLASTIK MAJU BERSAMA

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, 20 Januari 2023
Yang menyatakan,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Kristoforus Aditya Arissaputra".

Kristoforus Aditya Arissaputra

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus atas segala berkat, pengharapan, kasih, dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini tidak mungkin selesai tanpa bantuan yang telah diberikan oleh beberapa pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Tuhan Yesus Kristus yang senantiasa memberikan berkat, pendampingan, dan jalan terbaik bagi penulis dalam menempuh studi S1 dan menyelesaikan skripsi ini
2. Ibu Endang Raino Wirjono, SE., M.Si. selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu dalam memberikan bimbingan dan pengarahan serta saran-saran dalam penyusunan skripsi ini
3. Bapak Budi Putranto, Ibu Sienny Septavi, dan Anastasia Nathania Putri yang sangat penulis sayangi yang senantiasa memberi perhatian, dukungan doa, dan telah mengajarkan begitu banyak pengalaman hidup kepada penulis.
4. Teman-teman yang tergabung di dalam squad makan-makan: Ary Dwi Santosa, S.E, Deodatus Kevin, Dimas Prayoga, Iman Santosa, Jesaya Kevin, Willy Sanjaya, Michelle Julian, Yudha Setya, Ryan Suseno, Jason Lael, Leonardo Kevin. Terimakasih karena sudah mau menjadi tempat bagi penulis untuk berkeluh kesah, berbagi cerita dan sekaligus menjadi teman healing.
5. Adik tingkat penulis; Jennyfer Bethsyeba, Aretha Fayola, Istyanar Oksila, Marsella Angelina, Angellyn, Aurelia Angella, Dewa Kusuma, dan adik-adik lainnya yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.
6. Pabrik Plastik Maju Bersama yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian
7. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu yang telah mendukung penulis dalam proses menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini jauh dari sempurna karena keterbatasan pengetahuan dan kemampuan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran demi kesempurnaan penulisan dalam skripsi ini. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak dan semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca.

Yogyakarta, 18 Januari 2023
Yang menyatakan,



Kristoforus Aditya Arissaputra

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL | viii |
| ABSTRAK..... | ix |
| Bab I Pendahuluan | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 4 |
| 1.3 Batasan Masalah | 4 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 5 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | 5 |
| Bab II Perhitungan Harga Pokok Produksi | 6 |
| 2.1 Biaya | 6 |
| 2.1.1 Pengertian Biaya..... | 6 |
| 2.1.2 Klasifikasi Biaya..... | 6 |
| 2.2 Biaya Produksi..... | 9 |
| 2.2.1 Pengertian Biaya Produksi | 9 |
| 2.3 Unsur-Unsur Biaya Produksi..... | 10 |
| 2.3.1 Biaya Bahan Baku | 10 |
| 2.3.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung | 10 |
| 2.3.3 Biaya Overhead Pabrik | 11 |
| 2.4 Harga Pokok Produksi..... | 17 |
| 2.4.1 Pengertian Harga Pokok Produksi | 17 |
| 2.4.2 Manfaat Harga Pokok Produksi..... | 17 |
| 2.4.3 Metode Penentuan Harga Pokok Produksi..... | 18 |
| 2.4.4 Manfaat Informasi Harga Pokok Produksi..... | 18 |
| Bab III Gambaran Umum Perusahaan dan Identifikasi Permasalahan | 20 |
| 3.1 Profil dan Sejarah Perusahaan | 20 |
| 3.2 Struktur Organisasi | 21 |
| 3.2.1 Deskripsi Tugas | 21 |
| 3.3 Proses Produksi..... | 22 |
| 3.4 Identifikasi Permasalahan..... | 24 |
| 3.5 Langkah-Langkah Penyelesaian Masalah | 25 |
| Bab IV Analisis Data dan Pembahasan..... | 29 |
| 4.1 Pengelompokkan Elemen-Elemen Harga Pokok Produksi menurut Akuntansi Biaya | 29 |
| 4.1.1 Biaya Bahan Baku | 29 |
| 4.1.2 Tenaga Kerja Langsung | 29 |
| 4.1.3 Biaya Overhead Pabrik | 30 |
| 4.2 Dasar Pembebatan Biaya Overhead Pabrik | 37 |
| 4.2.1 Kapasitas Produksi..... | 37 |

| | |
|--|-----------|
| 4.3 Penghitungan Tarif Biaya Overhead Pabrik | 38 |
| 4.3.1 Anggaran Biaya Overhead Pabrik 2022 | 38 |
| Bab V Penutup | 45 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 45 |
| 5.2 Saran..... | 45 |
| Daftar Pustaka | 46 |



DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 4.2 Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung Pengawas..... | 30 |
| Tabel 4.4 Biaya Listrik..... | 31 |
| Tabel 4.5 Total Biaya Konsumsi Pabrik Plastik Maju Bersama..... | 32 |
| Tabel 4.6 Total Biaya Perlengkapan Pabrik Plastik Maju Bersama | 33 |
| Tabel 4.7 Total Tunjangan Hari Raya..... | 33 |
| Tabel 4.8 Total Biaya PDAM | 34 |
| Tabel 4.9 Total Biaya Kebersihan | 34 |
| Tabel 4.10 Total Biaya Iuran RT | 35 |
| Tabel 4.11 Jumlah Produksi dalam Setahun..... | 36 |
| Tabel 4.12 Jumlah unit yang diproduksi dari Tahun 2017 - 2021 | 37 |
| Tabel 4.13 Realiasi Biaya Overhead Pabrik Tahun 2021 | 38 |
| Tabel 4.14 Anggaran Biaya Overhead Pabrik Tahun 2022 | 38 |
| Tabel 4.15 Harga Pokok Produksi pada Pabrik Plastik Maju Bersama | 43 |



PENGHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PABRIK PLASTIK MAJU BERSAMA

Disusun Oleh:
Kristoforus Aditya Arissaputra
NPM: 18 04 23906

Pembimbing
Endang Raino Wirjono, SE., M.Si.

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui berapa harga pokok produksi tali rafia pada Pabrik Plastik Maju Bersama. Dengan persaingan yang ketat sebagai akibat dari bermunculannya banyak pabrik yang memproduksi tali rafia yang menawarkan harga rendah, informasi yang tepat dalam penghitungan harga pokok produksi bermanfaat bagi manajemen Pabrik Plastik Maju Bersama untuk mengendalikan biaya produksi dan menentukan dengan tepat harga jual produk. Untuk menghitung harga pokok produksi, data yang diperlukan adalah data yang berhubungan dengan biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data dari bulan Januari 2021 sampai dengan Desember 2021. Metode yang dipakai dalam penelitian ini adalah pengamatan langsung dan untuk mendapatkan data, dilakukan wawancara secara langsung dengan pengelola perusahaan. Kapasitas produksi yang digunakan dalam penelitian ini adalah kapasitas normal dan dasar pembebanan biaya overhead pabrik adalah satuan produk. Hasil penelitian menunjukkan bahwa harga pokok produksi tali rafia pada Pabrik Plastik Maju Bersama adalah Rp10.680,90 per Kg.

Kata Kunci: Harga pokok produksi, biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, biaya overhead pabrik