

ABSTRACT

In today's business world of competition that occurs increasingly stringent among existing companies, especially the kind of company. This makes the manufacturing companies trying to create an item with good quality but with the lowest possible cost. Competition is increasingly competitive requires companies to make improvements to the efficiency of production costs.

Standard cost is one of method of production costs. Standard costs are predetermined costs carefully, usually expressed on the basis of per unit. There are several kinds of standard costs, among others: the standard cost of raw materials, the standard direct labor costs, and standard factory overhead costs.

The author carried out research in Djaya Makmur company engaged in the manufacture plasterboard. The author uses descriptive method of analysis is a method to describe, record and analyze the conditions that occur. The research goal is to find out whether the company has a production cost method, and perform calculations used to determine whether the standard can measure the cost efficiency of production costs.

Based on the results of research and discussion can be seen that the company is doing the production cost estimates based on past experience. With the application of standard costs, it can be seen that the company has a favorable difference in raw material costs, unfavorable difference in direct labor costs, and unfavorable difference in the factory overhead costs. Thus the standard cost can be useful in measuring the efficiency of production cost.

Keywords : Standard cost, production cost, efficiency

ABSTRAK

Dalam dunia bisnis sekarang, persaingan yang terjadi semakin ketat diantara perusahaan, khususnya perusahaan sejenis. Hal ini menjadikan perusahaan manufaktur berusaha untuk menciptakan barang dengan kualitas yang baik namun dengan mengeluarkan biaya serendah mungkin. Persaingan yang semakin kompetitif menuntut perusahaan untuk melakukan peningkatan efisiensi biaya produksi.

Biaya standar merupakan salah satu metode biaya produksi. Biaya standar adalah biaya ditetapkan sebelumnya dengan seksama yang biasanya dinyatakan atas dasar per unit. Ada beberapa macam biaya standar, antara lain : standar biaya bahan baku, standar biaya tenaga kerja langsung, dan standar biaya overhead pabrik.

Penulis melakukan penelitian di perusahaan Djaya Makmur yang bergerak di bidang pembuatan eternit. Penulis menggunakan metode deskriptif analisis yang merupakan metode untuk mendeskripsikan, mencatat dan menganalisis kondisi yang terjadi. Adapun tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui apakah perusahaan telah memiliki metode biaya produksi, serta melakukan perhitungan yang digunakan untuk mengetahui apakah biaya standar dapat mengukur efisiensi biaya produksi.

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat dilihat bahwa perusahaan melakukan perkiraan biaya produksi berdasarkan pengalaman masa lalu. Dengan penerapan biaya standar, dapat diketahui bahwa perusahaan mengalami selisih menguntungkan dalam biaya bahan baku, selisih merugikan dalam biaya tenaga kerja langsung, dan selisih merugikan pada biaya overhead pabrik. Dengan demikian biaya standar dapat bermanfaat dalam mengukur efisiensi biaya produksi.

Kata Kunci : Biaya standar, biaya produksi, efisiensi

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
<i>ABSTRACT</i>	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	5
2.1 Biaya	5
2.1.1 Pengertian Biaya	5
2.1.2 Penggolongan Biaya	5
2.1.3 Akuntansi Biaya.....	8
2.1.3.1 Pengertian Akuntansi Biaya.....	8
2.1.3.2 Tujuan Akuntansi Biaya	8
2.2 Biaya Standar	9
2.2.1 Pengertian Biaya Standar.....	9

2.2.2 Jenis Biaya Standar	10
2.2.3 Kegunaan dan Kelemahan Sistem Biaya Standar	14
2.2.4 Menetapkan Biaya Standar	16
2.2.5 Analisa Selisih	19
2.3 Pengukuran Efisiensi Biaya Produksi.....	28
2.4 Kerangka Pemikiran dan Hipotesis.....	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
3.1 Objek Penelitian.....	33
3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan	33
3.1.2 Struktur Organisasi	33
3.2 Metode Analisis Data.....	35
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	37
4.1 Hasil Penelitian	37
4.1.1 Kegiatan Produksi.....	37
4.1.2 Proses Produksi.....	37
4.1.3 Biaya Produksi.....	38
4.1.4 Pengukuran Efisiensi Biaya Produksi Pada Perusahaan.....	39
4.1.5 Deskripsi Data.....	40
4.1.5.1 Data Produksi.....	40
4.1.5.2 Data Bahan Baku	40
4.1.5.2.1 Data Harga Bahan Baku.....	40
4.1.5.2.2 Data Kuantitas Bahan Baku	41
4.1.5.3 Data Tenaga Kerja Langsung.....	42
4.1.5.4 Data Overhead	42

4.2 Pembahasan.....	42
4.2.1 Biaya Produksi Pada Perusahaan	42
4.2.2 Penerapan Biaya Standar	43
4.2.3 Penetapan Standar Bahan Baku	43
4.2.3.1 Standar Harga Bahan Baku.....	43
4.2.3.2 Standar Kuantitas Bahan Baku	44
4.2.4 Penetapan Standar Tenaga Kerja Langsung	45
4.2.4.1 Standar Tarif Upah.....	45
4.2.4.2 Standar Jam Kerja.....	45
4.2.5 Penetapan Standar Biaya Overhead Pabrik.....	46
4.2.6 Analisa Selisih	48
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	56
5.2 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	59
<i>CURRICULUM VITAE</i>	60

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel I	Produksi aktual tahun 2007, 2008 dan 2009 kuartal I.....	40
Tabel II	Data Harga Bahan Baku Tahun 2007, 2008, dan 2009 kuartal I.....	40
Tabel III	Data Kuantitas Bahan Baku Tahun 2008 dan 2009 kuartal I.....	41
Tabel IV	Data Tenaga Kerja Langsung Tahun 2007, 2008, dan 2009 kuartal I....	42
Tabel V	Data Biaya Overhead Tahun 2007, 2008, dan 2009 kuartal I.....	42
Tabel VI	Standar Harga Bahan Baku tahun 2009.....	44
Tabel VII	Standar kuantitas bahan baku tahun 2009 (dalam kg/unit).....	45
Tabel VIII	Standar jam kerja tenaga kerja langsung tahun 2009(dalam jam/unit)....	46
Tabel IX	Biaya overhead yang dianggarkan untuk tahun 2009.....	47
Tabel X	Biaya standar untuk 1 unit eternit polos.....	48