

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Harga Pokok Produksi Botol 600 ml

Produksi Botol ukuran 600 ml menggunakan bahan baku perform 14.4 gr. Preform ini akan diolah menjadi botol kemasan 600 ml, pada saat proses terdapat preform baik dan preform kotor. Maksudnya preform baik adalah bahan baku yang tertinggal di mesin pada saat proses produksi tapi dalam keadaan bersih dapat di daur ulang ulang kembali. Sedangkan Preform Kotor adalah bahan baku yang tertinggal di mesin tapi dalam keadaan kotor yang artinya terkena oli mesin atau jatuh dari mesin dan masih bisa didaur ulang kembali. bahan yang gagal produksi di sebut bs botol. untuk hasil produksi per unit dari botol 600 ml yaitu Rp.394 per unit.

2. Harga Pokok Produksi Botol 1.500 ml

Kesimpulan produksi botol 1.500 ml tidak jauh beda dengan produksi botol 600 ml hanya saja ukuran bahan baku yang di gunakan lebih besar yaitu preform ukuran 28.28 gr. Karena ukurannya yang lebih besar maka pemakaian bahan baku yang di gunakan juga lebih besar. hasil per unit dari produksi botol 1.500 ml adalah Rp.651 per unit.

3. Harga pokok Produksi Galon

Produksi Galon ukuran 20 liter menggunakan bahan baku lebih banyak agar dapat memproduksi galon yang sempurna dan dapat menampung air mineral dengan baik. bahan bakunya adalah Pc R yuwahlon,. Bahan baku

melewati proses produksi dan terdapat lelehan baik dan lelehan kotor. Lelehan baik adalah lelehan yang dapat diproses kembali menjadi galon. Sedangkan lelehan kotor akan proses menjadi limbah. Hasil per unit dari produksi gallon adalah Rp.18.106 per unit

5.2 Saran

Dari hasil kegiatan penelitian perhitungan harga pokok produksi di PT Erindo Utama Prigen Pasuruan berikut ini akan di sajikan saran yang diharapkan dapat memberikan manfaat di masa yang akan datang bagi PT Erindo Utama Prigen Pasuruan.

Pada perhitungan produksi terdapat barang afkir yaitu barang yang gagal produksi. Agar memperoleh laba yang lebih, barang afkir seharusnya ditambahkan dengan hasil produksi dan di akumulasikan ke pendapatan lain lain.