

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan hasil pembahasan di bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan:

1. Tingkat biaya yang digunakan dalam menghasilkan es balok di CV. Agung Jaya Kab. Bone, sangat meminimalisir semua biaya-biaya yang digunakan termasuk biaya produksi, biaya bahan baku, biaya operasional perusahaan, biaya tenaga kerja dan biaya lainnya dalam menghasilkan es balok, begitupun juga dengan biaya yang diberikan kepada tenaga kerja tergantung dari lama jam bekerja, gaji yang diberikan yaitu mulai dari Rp. 45.000,00 sampai Rp. 75.000.00 per harinya.
2. CV. Agung Jaya dalam menghasilkan es balok menggunakan bahan Freon, selain dapat mengurangi kerugian selama proses pembuatan es balok, dapat mengurangi biaya-biaya lainnya, dan es balok yang dihasilkan meningkat sehingga dalam proses pembuatan es balok berjalan secara efisien.
3. CV. Agung Jaya menggunakan bahan Freon sebagai bahan pokok utama dalam menghasilkan es balok, dalam mengefisienkan biaya produksinya dengan membandingkan biaya memproduksi es balok saat menggunakan bahan Freon dan bahan Mixon. Jika menggunakan bahan Freon es balok yang diproduksi banyak dengan biaya listrik yang hemat, sedangkan menggunakan bahan mixon es balok yang diproduksi kurang dengan biaya yang tinggi. CV. Agung Jaya dalam proses pembuatan es balok lebih efisien pada saat menggunakan bahan Freon dibandingkan dengan bahan mixon.

B. Implikasi

Berdasarkan keterbatasan penelitian diatas, maka dapat disarankan hal – hal sebagai berikut:

1. CV. Agung Jaya sangat meminimalisir semua biaya-biaya yang digunakan dalam menghasilkan es balok sehingga dapat meningkatkan keuntungan.
2. Dihimbau kepada pengelola agar lebih meningkatkan proses pembuatan es balok dengan menggunakan bahan Freon sehingga dalam menghasilkan es balok dapat efisien.
3. Dihimbau kepada karyawan sebaiknya dalam mengumpulkan bahan baku jangan memikirkan uang saja tetapi memikirkan hasil pembuatan es balok dengan baik.

C. Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian terdapat saran dari peneliti yang nantinya dapat menjadi pertimbangan CV. Agung Jaya Kab. Bone dan penelitian selanjutnya agar menjadi lebih baik lagi.