

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan peneliti mengenai analisis pengendalian biaya reparasi dan pemeliharaan mesin dalam peningkatan efisiensi produksi, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pengendalian biaya reparasi dan pemeliharaan mesin pada CV. Sandijaya selama tahun 2006-2007 telah mencapai efisiensi secara keseluruhan. Hal itu dapat diketahui dari realisasi biaya reparasi dan pemeliharaan mesin secara keseluruhan yang lebih kecil daripada biaya standar yang telah ditetapkan perusahaan.
2. Efisiensi produksi pada CV. Sandijaya selama tahun 2006-2007 secara keseluruhan menunjukkan nilai yang efisien meskipun pada bulan-bulan tertentu nilai efisiensinya cukup rendah.
3. Pengendalian biaya reparasi dan pemeliharaan mesin pada CV. Sandijaya selama tahun 2006-2007 berdampak terhadap kenaikan efisiensi produksi.

5.2 Saran

1. Pengendalian biaya reparasi dan pemeliharaan mesin pada CV. Sandijaya diharapkan lebih ditingkatkan lagi agar kondisi tersebut dapat menekan biaya produksi yang akan berdampak kepada efisiensi produksi perusahaan.

2. Penentuan biaya *overhead* pabrik merupakan penentuan alokasi biaya yang paling sulit. Untuk mengurangi resiko inefisiensi perusahaan dalam produksi, dapat dilakukan dengan mengendalikan biaya reparasi dan pemeliharaan mesin terutama pada perusahaan-perusahaan yang menggunakan mesin sebagai salah satu fasilitas utamanya.
3. Salah satu cara menghindari inefisiensi dalam pemanfaatan biaya reparasi dan pemeliharaan mesin, dapat dilakukan dengan pengendalian yang optimal dalam pemanfaatan biaya reparasi dan pemeliharaan mesin tersebut.
4. Diharapkan dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui faktor lain yang berdampak kepada efisiensi produksi.

