

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1.Simpulan

Berdasarkan analisis penghitungan *incremental cost* produk AC pada PT Alam Teknik Semesta pada tiap-tiap pola produksi tahun 2017 menghasilkan biaya tambahan sebesar Rp66.500.000 dan pada pola produksi konstan, Rp109.850.000 pada pola produksi bergelombang.

Hasil analisis *incremental cost* pada tahun 2018, biaya tambahan pada pola produksi konstan sebesar Rp144.000.000 dan pola produksi bergelombang sebesar Rp189.600.000.

Hasil analisis *incremental cost* tahun 2019 pada pola produksi konstan berjumlah Rp261.500.000 dan pada pola produksi bergelombang Rp230.750.000.

Jadi, dalam periode tahun 2017 sampai tahun 2019 rata-rata pada pola produksi konstan yang memiliki jumlah biaya tambahan terendah.

5.2.Saran

Berdasarkan simpulan yang telah dijabarkan sebelumnya, peneliti menyarankan perusahaan menggunakan pola produksi konstan. Oleh karena itu, peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut:

- a. Hasil penelitian ini dapat digunakan untuk memutuskan penentuan pola produksi dan perhitungan biaya untuk meminimalisasi biaya tambahan bagi PT Alam Teknik Semesta, serta diharapkan dapat memaksimalkan laba bagi perusahaan karena sudah menurunkan biaya tambahannya.
- b. Karena menggunakan pola produksi konstan maka perusahaan diharapkan dapat menambah kapasitas gudang untuk memenuhi persediaan akhir yang cukup besar. Kemudian menurunkan biaya simpan untuk mengurangi biaya tambahan.
- c. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan dapat mengembangkan serta memperdalam pembahasan terkait penentuan pola produksi,

terutama dalam menggunakan metode *incremental cost analysis*.
Supaya penelitian selanjutnya bisa menghasilkan simpulan yang lebih baik.