BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Penerapan akuntansi manajemen lingkungan pada perusahaan manufaktur tergolong baik, hal ini berarti bahwa akuntansi manajemen lingkungan berdasarkan identifikasi biaya lingkungan, klasifikasi biaya lingkungan, alokasi biaya lingkungan pada produk, alokasi biaya lingkungan pada proses produksi, estimasi biaya siklus hidup produk, analisis persediaan produk, analisis dampak produk, dan analisis perbaikan produk tergolong baik.
- Inovasi produk pada perusahaan manufaktur tergolong baik, hal ini berarti bahwa inovasi produk berdasarkan pengenalan produk baru, modifikasi produk, kecenderungan menjadi pelopor, dan portofolio produk tergolong baik.
- 3. Akuntansi manajemen lingkungan berpengaruh signifikan terhadap inovasi produk di perusahaan manufaktur, hal ini berarti semakin baik akuntansi manajemen lingkungan akan semakin meningkatkan inovasi produk.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dipaparkan, maka penulis akan mengajukan saran dengan harapan bermanfaat bagi pihak terkait. Adapun saran yang adakan dipaparkan sebagai berikut :

1. Bagi Perusahaan Manufaktur

Akuntansi manajemen lingkungan pada perusahaan manufaktur tergolong baik, namun masih diperlukannya peningkatan dengan cara melakukan penghitungan dan pencatatan setiap bulan, melakukan pemeriksaan apakah estimasi biaya tersebut telah direalisasikan atau belum, serta apabila sudah direalisasikan maka perusahaan melakukaan evaluasi pada biaya tersebut. Sehigga terlihatnya kontribusi perusahaan manufaktur terhadap lingkungan.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Memperluas area penelitian dan mencari ruang lingkup populasi yang berbeda serta menggunakan sampel yang lebih banyak lagi ataupun mengaitkan faktor-faktor lainnya yang mempunyai hubungan dengan akuntansi manajemen lingkungan dan inovasi produk seperti kualitas teknologi yang digunakan.