**BAB V**

**SIMPULAN DAN SARAN**

**5.1 Simpulan**

Berdasarkan analisis yang telah penulis lakukan atas perhitungan harga pokok produksi yang dilakukan pada CV Satria Abadi Sekayu seperti yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. CV Satria Abadi Sekayu belum tepat dalam mengklasifikasi biaya produksi yaitu biaya bahan baku langsung, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya overhead pabrik ke dalam perhitungan harga pokok produksi.
2. CV Satria Abadi Sekayu belum memperhitungkan biaya listrik atas penggunaan mesin produksi ke dalam perhitungan harga pokok produksi sebagai biaya overhead pabrik. Hal ini menyebabkan harga pokok produksi yang dihitung CV Satria Abadi Sekayu terlalu kecil.
3. CV Satria Abadi Sekayu juga belum menghitung penyusutan aset tetap berupa gedung pabrik dan mesin produksi dan biaya penyusutan tersebut belum dibebankan ke dalam perhitungan harga pokok produksi.

**5.2 Saran**

Dari simpulan diatas, maka penulis memberikan saran pada CV Satria Abadi Sekayu yang mungkin dapat bermanfaat bagi perusahaan sebagai bahan pertimbangan adalah sebagai berikut:

1. Perusahaan sebaiknya melakukan pemisahan secara rinci antara biaya bahan baku langsung, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik agar pihak manajemen perusahaan dapat mengetahui secara rinci biaya yang akan dikeluarkan selama proses produksi.
2. Sebaiknya perusahaan dapat memperhitungkan biaya yang berhubungan dengan proses produksi seperti biaya penggunaan listrik atas mesin produksi, biaya tersebut harus dibebankan ke dalam perhitungan harga pokok produksi agar perusahaan dapat menetapkan harga atas setiap produk dengan benar.
3. Sebaiknya juga perusahaan memperhitungkan biaya penyusutan aset tetap atas gedung dan mesin produksi karena biaya tersebut berhubungan dengan proses produksi. Apabila biaya-biaya tersebut diperhitungkan dan dibebankan ke dalam harga pokok produksi secara tepat maka perusahaan dapat menentukan harga atas setiap produknya dengan harga yang sesuai yaitu tidak terlalu tinggi dan terlalu rendah.