

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan proses pembuatan dan perhitungan biaya mesin maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Biaya produksi dalam pembuatan alat angkut komponen engine dan tools bertenaga motor listrik dengan fitur penaik tangga meliputi:
 - Alat dan bahan Komponen – komponen dalam pembuatan
 - Biayasewaoprator
 - Biayaproduksi

Yang hasilnya telah dijumlahkan mencapai Rp.2.233.000,00

2. Dalam mencakup hal ini di dapat ukuran alat angkut komponen engine dan tools bertenaga motor listrik dengan fitur penaik tangga dengan dimensi ukuran:

Panjang : 700 mm

Lebar : 500 mm

Tinggi : 900 mm

5.2 Saran

Ada pun saran yang dapat disampaikan penulis dalam merancang alat angkut komponen engine dan tools bertenaga motor listrik dengan fitur penaik tangga ini antara lain:

1. Pada saat melakukan rancang bangun pertama-tama lakukan perencanaan dan ketelitian dalam melakukan perancangan sehingga memperoleh hasil yang lebih baik dan agar memperoleh biaya produksi yang lebih efektif.
2. Gunakan komponen yang lebih baik dan lebih teliti dalam memilih suatu bahan material agar dapat menjamin kualitas suatu produk yang lebih efisien.
3. Agar memiliki daya tarik buatlah desain yang menarik.