

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan apa yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya dalam proses perhitungan rancang bangun alat penggulung benang kain tajung Palembang, maka dapat di tarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Perencanaan komponen yang akan digunakan sangat penting dilakukan sebagai acuan untuk melakukan proses pembuatan agar efisien dan tepat sasaran.
2. Perhitungan pada komponen dilakukan agar alat yang dibuat dapat digunakan secara efektif dan aman.
3. Proses pembuatan komponen yang menggunakan bambu dipilih dikarenakan untuk mempertahankan nilai tradisional dari alat penggulung benang ini.
4. Waktu penggulungan benang kain tajung menggunakan alat ini jauh lebih efisien dibandingkan dengan hasil pengerjaan konvensional dan hasilnya pun jauh lebih padat.

5.2 Saran

Adapun beberapa saran yang dapat penulis sampaikan selama proses pembuatan saran rancang bangun alat ini adalah :

1. Pada proses rancang bangun lakukanlah perencanaan dan perancangan terlebih dahulu dengan teliti dan serinci mungkin agar mendapatkan hasil yang maksimal dan meminimalisir terjadinya kesalahan.
2. Gunakanlah komponen yang baik, artinya penulis menyarankan dalam pemilihan bahan atau material yang tepat dan sesuai akan menjamin keberhasilan yang ingin dicapai serta umur pakai alat pun akan semakin tinggi.
3. Hendaklah dalam pembuatan alat ini harus didasari pada bentuk, variasi, dan inovasi yang cukup menarik agar dapat menciptakan daya tarik tersendiri.
4. Jika terjadi kerusakan pada alat ini, segeralah lakukan perbaikan agar kerusakan yang terjadi tidak bertambah dan alat ini dapat digunakan kembali.
5. Diperlukan pengembangan lebih lanjut agar alat ini benar-benar dapat diterima dipasaran.