

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan pengerjaan Laporan Tugas Akhir Rancang Bangun Mesin Produksi Pagar Kawat Harmonika ini, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Mesin Produksi Pagar Kawat Harmonika ini sangat berguna bagi para pelaku industri pagar kawat harmonika rumahan atau tradisional yang selama ini mengerjakan secara manual agar pengerjaan mereka menjadi lebih cepat dan efisien.
2. Total biaya produksi dalam pembuatan Mesin Produksi Pagar Kawat Harmonika ini sebesar Rp3.375.500
3. Setelah dilakukan perancangan dan pembuatan, Mesin Pagar Kawat Harmonika ini mempunyai nilai lebih dari mesin yang pernah dibuat sebelumnya. Mesin ini bisa menganyam kawat harmonika secara otomatis setelah kawat terbengkok. Sedangkan mesin sebelumnya hanya untuk membengkok kawat saja.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat penulis sampaikan dalam Laporan Tugas Akhir ini yaitu:

1. Untuk memperlancar proses pengerjaan, semuanya harus dipersiapkan dengan baik. Tidak hanya rancangan dan perhitungan saja, tetapi juga kelengkapan alat dan kemudahan mendapatkan bahan tidak kalah penting untuk diperhatikan terlebih dulu.
2. Kerjasama anggota kelompok, komunikasi dan pembagian jobdesk harus lebih ditingkatkan lagi agar bisa menyelesaikan pengerjaan lebih cepat dan lebih sempurna.