BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Dari uraian yang sudah dibahas dalam perencanaan perhitungan komponen yang digunakan, proses pembuatan, waktu permesinan, biaya produksi, dan pengujian alat dalam Rancang Bangun Mesin roll pipa $\emptyset 1/2 - \emptyset 1''$ maka dapat diambil beberapa kesimpulan.

- 1. Dalam perencanaan perhitungan komponen, motor yang digunakan adalah motor listrik dengan daya 1 hp dengan putaran 1400 rpm. Pada komponen yang sudah direncanakan yaitu poros, *pulley*, *v-belt* dan pasak yang dipakai aman terhadap penggunaanya.
- 2. Waktu yang dibutuhkan untuk membuat mesin roll pipa $\emptyset 1/2 \emptyset 1''$ ini dapat dikerjakan dalam waktu **798,827** menit.
- 3. Biaya yang dibutuhkan untuk membuat satu unit mesin *roll* pipa Ø1/2 Ø1" ini adalah **Rp.2.226.795**,-
- 4. Pada tahap pengujian, alat yang kami buat telah melebihi kuantitas dari alat yang sudah ada, alat sebelumnya hanya bisa melakukan pengerolan Pipa dan *Hollow*. Sedangkan alat yang kami buat dapat melakukan pengerolan kedua jenis pipa tersebut yang memiliki ketebalan 2 mm atau lebih dan dapat melakukan penekukan pelat spiral S.

5.2 Saran

Adapun saran-saran yang ingin penulis sampaikan pada akhir penulisan laporan ini adalah sebagai berikut :

- a. Sebelum memulai kerja sebaiknya hal-hal yang berhubungan dengan keselamatan kerja, baik terhadap mesin, tempat kerja maupun manusia sebagai pengoperasi mesin harus tetap diperhatikan.
- b. Gunakan mesin sesuai fungsinya serta dalam pengoperasian hendaknya dilakukan dengan cara yang baik dan benar.
- c. Untuk merencanakan suatu rancang bangun, haruslah merencanakan jenis komponen yang digunakan, pemilihan bahan, maupun perhitungan biaya.
- d. Dalam merencanakan sebuah rancang bangun sebaiknya lakukan proses sketsa/gambar rancang bangun tersebut agar pembuatanya lebih mudah dan bisa mengetahui analisa gaya dan tegangan pada komponen mesin tersebut.
- e. Dalam proses pengujian ada baiknya kita menggunakan perlengkapan APD untuk keselamatan kerja.