BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah penulis melakukan perhitungan terhadap perencanaan – perencanaan, proses pembuatan dan melakukan pengujian terhadap rancang bangun alat simulasi *Planetary Gear System Double Pinions*, maka penulis membuat kesimpulan sebagai berikut :

- Penggunaan alat bantu ajar ini dimaksudkan untuk membantu dosen pengajar dalam menjelaskan materi sistem pemindah tenaga hidrolik pada transmisi alat berat.
- 2. Cara kerja alat bantu ajar rancang bangun alat *planetary gear system* double pinions ini disamakan dengan cara kerja alat yang ada pada alat berat, jika salah satu komponen ditahan maka komponen yang lainnya menjadi *input* dan *output*.
- 3. Sistem *planetary gear system double pinions* adalah suatu sistem reducing (mempercepat atau memperlambat) putaran yang ditujukan untuk mengubah arah putaran dan kecepatan .
- 4. Planetary Gear System Double Pinions terdiri dari sun input, carrier, pinion, idler, ring gear dan sun output.
- 5. Dengan adanya alat simulasi *planetary gear double pinions* akan lebih memudahkan dalam proses pembelajaran.

5.2 Saran

Adapun saran saran yang diberikan antara lain:

- 1. Lakukan perawatan dan pengecekan agar tiap komponen dari simulasi planetary gear system double pinions ini tidak mengalami kerusakan.
- 2. Setelah pengoperasian, tiap-tiap komponen dari *planetary gear double pinions* ini haruslah dilumasi agar terhindar dari korosi dan dapat lebih tahan lama.
- 3. Semoga pembuatan alat ini berguna dan bermanfaat bagi kita semua dan khususnya adik tingkat sesudah kami.

DAFTAR PUSTAKA

- PT. United Tracktors Tbk. Basic *Mechanic Course; Torqflow System*.
 Technical Training Dept, Palembang.
- 2. PT. United Tracktors Tbk. *Basic Mechanic Course; Product Knowledge*.

 Technical Training Dept, Palembang.
- 3. Dona, Ahmad.2012. "Rancang Bangun Alat Simulasi Planetary Gear Single Pinion System". Jurusan Teknik Mesin, Program Studi Alat Berat. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- 4. Malik, Irawan.2011. *Modul Ajar Mata Kuliah Elemen Mesin II.* Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- 5. Sularso.1992. "Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin", Pradnya Paramita: Jakarta.
- 6. Sailon.2011. *Modul Ajar Mata Kuliah Elemen Mesin I.* Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- 7. <u>www.google.com</u> diakses pada 11 mei 2014 20:00

089687310395