BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya maka penulis menyimpulkan:

- 1. JIB *crane* merupakan salah satu alat angkat yang banyak di gunakan di industri, pergudangan ataupun bengkel bengkel.
- 2. Pembuatan alat ini bertujuan untuk menopang lengan JIB *crane* dan beban angkat.
- 3. Membantu mengangkat alat dari lantai 1 ke lantai 2 di bengkel Perawatan dan Perbaikan Teknik Mesin POLSRI.
- 4. Konstruksi JIB *crane* ini di rancang dapat mengangkat beban sebesar 500 kg.
- Plat pondasi landasan di tanam di konstruksi beton bengkel Perawatan dan Perbaikan Teknik Mesin POLSRI.
- 6. Perawatan rutin pada konstruksi landasan dan pilar terutama pada baut dan mur.

5.2 Saran

- 1. Cek terlebih dahulu seluruh komponen alat sebelum di gunakan.
- 2. Jangan mengangkat beban melebihi kapasitas yang di rancang.
- 3. Berikan pelumasan pada poros penggerak secara rutin.
- 4. Tambahkan besi penyanggah di konstruksi beton ke tiang pilar agar tiang pilar lebih aman.
- 5. Membutuhkan clearence area.
- 6. Pastikan pengawasan *safety* harus ketat, dimana banyak manusia yang beraktifitas dan benda-benda di letakkan. Harus di pastikan aman dari perlintasan manusia dan barang-barang yang kemungkinan tertabrak.