**BAB V**

**PENUTUP**

1. **Kesimpulan**

Dari uraian pada bab-bab diatas, dapat disimpulan bahwa:

1. Dapat dirancang Kincir Air Sistem Terapung dengan Pondasi Ponton untuk digunakan sebagai praktek mahasiswa.
2. Dimensi – dimensi utama Kincir Air Sistem Terapung dengan Pondasi Ponton adalah :
* Diameter luar : 1200 mm.
* Diameter dalam : 600 mm
* Diameter *shaft* : 25,4 mm
* Panjang jari – jari : 600 mm
* Panjang sudu kincir : 300 mm
* Lebar sudu kincir : 300 mm
* Tinggi ponton : 240 mm
* Lebar ponton : 240 mm
* Panjang ponton : 2000 mm.
1. **Saran**

Saran dari penulis dari uraian laporan ini, adalah :

1. Selalu gunakan Alat Pelindung Diri (APD) saat melakukan pekerjaan.
2. Sebelum bekerja, lakukan perencanaan yang matang.
3. Perawatan pada komponen-komponen kincir harus sangat diperhatikan