

DAFTAR GAMBAR

2.1 Turbin Kaplan	6
2.2 Turbin Propeller	6
2.3 Turbin Francis	7
2.4 Turbin Pelton.....	8
2.5 Turbin Michael Banki	9
2.6 Kincir Air <i>Overshot</i>	10
2.7 Kincir Air <i>Undershot</i>	11
2.8 Kincir Air <i>Breastshot</i>	12
2.9 Segitiga Kecepatan Pada Sudu Kincir Air	15
3.1 Pompa <i>Sentrifugal</i>	17
3.2 <i>Magnetic Flowmeter</i>	18
3.3 Saluran Terbuka	18
3.4 Kincir Air Dengan Tinggi Sudu 0,05 m.....	19
3.5 Kincir Air Dengan Tinggi Sudu 0,06 m.....	19
3.6 Kincir Air Dengan Tinggi Sudu 0,07 m.....	19
3.7 Neraca Pegas	20
3.8 <i>Digital Tachometer</i>	20
3.9 Instalasi Penelitian	21
3.10 Pulley Yang Dihubungkan Dengan Neraca Pegas	22
3.11 Diagram Alir Penelitian	23
4.3.1 Grafik Hubungan Antara Debit Air Yang Mengalir Terhadap Gaya Penggeraman Pada Variasi Tinggi Sudu Yang Berbeda	27
4.3.2 Grafik Hubungan Antara Debit Air Yang Mengalir Terhadap Torsi Pada Variasi Tinggi Sudu Yang Berbeda.....	29
4.3.3 Grafik Hubungan Antara Debit Air Yang Mengalir Terhadap Daya Poros (BHP) Pada Variasi Tinggi Sudu Yang Berbeda	30
4.3.4 Grafik Hubungan Antara Debit Air Yang Mengalir Terhadap Efisiensi Pada Variasi Tinggi Sudu Yang Berbeda	32