

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pengelompokan turbin air.....	9
Tabel 2.2 <i>Drag Hollow Turbine</i> Dari Hasil Simulasi <i>Ansys</i> .....	18
Tabel 2.3 <i>Drag Solid Turbine</i> Dari Hasil Simulasi <i>Ansys</i> .....	18
Tabel 2.4 <i>Drag Hollow Turbine</i> Dari Hasil Tes Lapangan .....	19
Tabel 2.5 <i>Drag Solid Turbine</i> Dari Hasil Tes Lapangan .....	19
Tabel 4.1 Hasil Pengukuran Rata- rata Waktu Tempuh Tutup Botol.....	39
Tabel 4.2 Nilai Kecepatan dan Debit Sungai.....	39
Tabel 4.8 Data pengujian turbin tipe <i>solid</i> .....	44
Tabel 4.10 Data pengujian turbin tipe <i>hollow</i> .....	45
Tabel 4.12 Data pengujian turbin tipe <i>solid</i> .....	46
Tabel 4.14 Data pengujian turbin tipe <i>hollow</i> .....	47
Tabel 4.16 Data pengujian turbin tipe <i>solid</i> .....	48
Tabel 4.18 Data pengujian turbin tipe <i>hollow</i> .....	49
Tabel 4.20 Data pengujian turbin tipe <i>solid</i> .....	50
Tabel 4.22 Data pengujian turbin tipe <i>hollow</i> .....	51