

DAFTAR TABEL

No Tabel		Halaman
2.1	Potensi Pemanfaatan Energi Baru dan Terbarukan	9
2.2	<i>Turbine Classification</i>	16
2.3	Klasifikasi Pembangkit Listrik Tenaga Air	16
2.4	<i>Type Hydroelectric Project</i>	17
2.5	Parameter Rasio Optimal Turbin Archimedes Screw.....	28
3.1	Spesifikasi Turbin <i>Archimedes screw</i>	35
4.1	Spesifikasi Prototipe Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro.....	46
4.2	Spesifikasi Teknis Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro.....	46
4.3	Spesifikasi Turbin Archimedes Screw	46
4.4	Data Pengujian Prototipe Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro..	53
4.5	Torsi Pada Turbin	56
4.6	Data Perhitungan Nilai Efisiensi Turbin Pada Pengujian Prototipe	58
4.7	Data Penelitian Pengujian Prototipe Archimedes Screw.....	59