

DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Halaman
Gambar 2.1.	Instalasi PLTMH	6
Gambar 2.2.	Bendung	8
Gambar 2.3.	Intake	8
Gambar 2.4.	Saluran Pembawa	9
Gambar 2.5.	Bak Penenang	9
Gambar 2.6.	Pipa Pesat	10
Gambar 2.7.	Rumah Pembangkit	10
Gambar 2.8.	Turbin Air (<i>Cross Flow</i>)	11
Gambar 2.9.	Transmisi Mekanik	12
Gambar 2.10.	Generator	13
Gambar 2.11.	Turbin Impuls	15
Gambar 2.12.	Turbin Pelton	16
Gambar 2.13.	Turbin Michael Banki	16
Gambar 2.14.	Turbin Reaksi	17
Gambar 2.15.	Turbin Francis	18
Gambar 2.16.	Turbin Kaplan	19
Gambar 2.17.	Turbin Propeler	19
Gambar 2.18.	Dua Tipe Turbin <i>Cross Flow</i>	21
Gambar 2.19.	Model Rakitan Turbin <i>Cross Flow</i>	21
Gambar 2.20.	Skema Konstuksi dan Bagan Kecepatan Aliran Turbin	22
Gambar 2.21.	Effisiensi Beberapa Turbin	23
Gambar 2.22.	Segitiga Kecepatan	25
Gambar 3.1.	Turbin <i>Cross Flow</i>	29
Gambar 3.2.	Generator	29
Gambar 3.3.	<i>Impeller Current Meter</i>	30
Gambar 3.4.	Tachometer	30
Gambar 3.5	Panel Control(A), <i>Ballast load</i> (B)	31
Gambar 3.6.	Meteran	31
Gambar 3.7.	Diagram Alir Penelitian	32