

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pusat Tenaga Air tekanan Tinggi di Pegunungan	6
Gambar 2.2 Split Buckett	10
Gambar 2.3 Nozzle	11
Gambar 2.4 Diagram Bagian Suatu Mekanisme yang Sederhana ...	12
Gambar 2.5 Turbin Pelton	13
Gambar 2.6 Grafik Presentase Debit dan Presentase Daya	14
Gambar 2.7 Konstruksi Turbin Aliran Langsung Ossberger	16
Gambar 2.8 Skema Konstruksi dan Bagan Kecepatan Turbin Aliran.	17
Gambar 2.9. Grafik Randemen Turbin Aliran Ossberger.....	18
Gambar 2.10. Skema Turbin Banki.....	19
Gambar 2.11. Turbin Banki.....	20
Gambar 2.12. Keadaan Tabung Terbuka yang Umum, untuk Turbin Reaksi yang Tinggi Tekanannya Kecil.....	22
Gambar 2.13 Dua Jenis Corong Pembuang Turbin Reaksi.....	23
Gambar 2.14. Bagan Penjelasan Instalasi Turbin Reaksi.....	24
Gambar 2.15. Daerah Pemakaian Jenis Turbin.....	33
Gambar 2.16 Volume Batas Turbin Aliran.....	34
Gambar 2.17. Gaya yang Timbul akibat dari Aliran Zat Cair di Dalam Bejana yang Bergerak dengan Kecepatan Konstan u ; Penjelasan Segitiga Kecepatan Masuk dan Segitiga Kecepatan Keluar.....	37
Gambar 2.18. Sudu Jalan dan Roda Jalan.....	39
Gambar 2.19. Macam – macam Pasak.....	41

