

DAFTAR TABEL

No.	Tabel	Halaman
1.1	Proyeksi Kebutuhan Listrik Sumatera Barat	2
2.1	Klasifikasi PLTA	9
2.2	Jenis Turbin Berdasarkan Variabel <i>Head</i>	18
3.1	<i>Ganchart</i> Penyusunan Tugas Akhir	25
4.1	Hasil Pengukuran Aliran Air Sungai Limau Manis Masing-masing <i>Rey</i>	27
4.2	Debit Andalan DAS	29
4.3	FDC DAS Limau Manis	29
4.4	Koordinat Bendung, Bak Penenang, dan Rumah Pembangkit	31
4.5	Hasil Analisa Topografi Sungai Limau Manis	33
4.6	Perbandingan Kelebihan dan Kekurangan Turbin Air	34
4.7	Hasil Perhitungan Diameter dan Tebal Pipa Pesat	35
4.8	Hasil Perhitungan <i>Exergy</i> (Potensi Energi Terbangkitkan)	36



UNIVERSITAS
MERCU BUANA