

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Potensi Energi Baru Terbarukan di Indonesia	II-1
Tabel 2.2 Perbedaan Modul Monocrystalline, Polycrystalline, dan Thin-Film..	II-9
Tabel 2.3 Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Daya Output.....	II-13
Tabel 3.1 Timeline Penelitian Tugas Akhir	III-8
Tabel 4.1 Konsumsi Beban PT. Kaliaren Jaya Plywood selama 24 jam	IV-1
Tabel 4.2 Rata-Rata Solar GHI bulanan	IV-4
Tabel 4.3 Perbandingan Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Surya	IV-16
Tabel 4. 4 Skenario Pembangkit Listrik Tenaga Diesel.....	IV-17
Tabel 4.5 Skenario Penel Surya 278,3 kW	IV-21
Tabel 4.6 Skenario PLTD	IV-21
Tabel 4.7 Skenario Inverter.....	IV-21
Tabel 4.8 Skenario Solar Charge Controller	IV-22
Tabel 4.9 Skenario Battery.....	IV-22
Tabel 4. 10 Perbandingan Biaya Energi Listrik.....	IV-27