

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jadwal Pengerjaan Tugas Akhir	5
Tabel 2.1 Contoh Matriks <i>Payoff</i>	17
Tabel 2.2 Contoh <i>Payoff</i> Matriks	20
Tabel 2.3 Penyelesaian <i>Payoff</i> Matrik	20
Tabel 2.4 Matriks <i>Payoff</i>	21
Tabel 2.5 Penyelesaian Matriks <i>Payoff</i>	21
Tabel 2.6 Matriks <i>Payoff</i>	22
Tabel 2.7 Tabel Simpleks Iterasi Pertama	24
Tabel 2.8 Tabel Simpleks Iterasi Terakhir	24
Tabel 3.1 Strategi pada Baterai dan Beban Konsumsi	32
Tabel 3.2 Rancangan Matriks <i>Payoff</i>	33
Tabel 4.1 Daya Keluaran Panel Surya	35
Tabel 4.2 Data Konsumsi Daya Lampu	35
Tabel 4.3 Rata-rata Daya dengan Konsumsi Daya Lampu	36
Tabel 4.4 Matrik <i>Payoff</i> Baterai dan Beban Konsumsi	37
Tabel 4.5 Matrik <i>Payoff</i> dalam Pesentase	38
Tabel 4.6 Matrik <i>Payoff</i> Nilai Perolehan Baterai dan Beban Konsumsi ..	39
Tabel 4.7 Nilai Perolehan dengan Strategi Murni	39

Tabel 4.8 Matrik <i>Payoff</i> Modifikasi	40
Tabel 4.9 Tabel Simpleks Iterasi Pertama	42
Tabel 4.10 Tabel Simpleks Baru	42
Tabel 4.11 Tabel Simpleks Optimal	43
Tabel 4.12 Matriks <i>Payoff</i> Nilai Perolehan	45
Tabel 4.13 Matrik <i>Payoff</i> Baterai dan Beban Konsumsi	47
Tabel 4.14 Matriks <i>Payoff</i> Nilai Perolehan	47
Tabel 4.13 Data Pengukuran Intensitas Matahari (Lumen).....	50
Tabel 4.14 Daya Keluaran Panel Surya (Watt)	50
Tabel 4.15 Nilai Perolehan	51