

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
<i>Teks</i>	
1. Kapasitas Instalasi Solar PV di Dunia Pada Tahun 2005	5
2. Spesifikasi Sel Surya Seri RX7511 SW 50 Poly/D	20
3. Efisiensi Baterai Terhadap Keluaran Energi	32
4. Efisiensi Konversi Energi Radiasi Matahari Oleh Solar Panel.....	42
5. Efisiensi Beban (DC) dan Inverter (AC) Terhadap Energi Tersedia	43
6. Efisiensi Beban (AC) Terhadap Baterai.....	43
7. Efisiensi Inverter dan Beban (AC) Pada Pompa 15W	44
8. Efisiensi Beban Berdasarkan Energi Pada Pompa Air 15 W.....	44
<i>Lampiran</i>	
9. Nilai Radiasi Matahari	51
10. Pengisian Baterai Ke I.....	52
11. Pengisian Baterai Ke II	53
12. Pengisian Baterai Ke III	54
13. Pengisian Baterai ke IV.....	55
14. Uji Kinerja Baterai Pada Pompa DC 65 W	56
15. Uji Kinerja Baterai Dengan Beban Lampu DC 5 W.....	57
16. Uji Kinerja Baterai Dengan Beban Lampu AC 18 W	59
17. Uji Kinerja Baterai Pada Pompa AC 220 V / 2 A.....	61
18. Uji Kinerja Sistem Panel Surya Dengan Beban Pompa AC 65 W	62
19. Uji Kinerja Sistem Panel Pada Beban AC Lampu 18 W	64
20. Uji Kinerja Sistem Panel Surya Dengan Beban Lampu DC 5 W	66
21. Uji Kinerja Sistem Panel Surya Dengan Beban Pompa DC 65 W	67