

DAFTAR GAMBAR

Gambar II-1 Sel Surya Jenis <i>Monocrystalline</i> dan <i>Polycrystalline</i>	6
Gambar II-2 Grafik Arus dan Tegangan Pada Beban <i>Resistif</i>	11
Gambar II-3 Grafik Arus dan Tegangan Pada Beban Induktif	11
Gambar II-4 Grafik Arus dan Tegangan Pada Beban <i>Kapasitif</i>	11
Gambar II-5 Peta Potensi Energi Surya Indonesia	12
Gambar II-6 Contoh Aplikasi Bahasa HTML.....	15
Gambar II-7 Contoh Aplikasi Bahasa <i>JavaScript</i>	16
Gambar II-8 Contoh Aplikasi Bahasa CSS.....	17
Gambar III-1 Diagram Proses Perancangan Sistem	18
Gambar III-2 Diagram Alir Proses Perancangan Sistem	19
Gambar III-3 Diagram Proses PLTS Sistem <i>Hybrid</i>	20
Gambar IV-1 Beban Yang Akan Digunakan	24
Gambar IV-2 Hasil <i>Output</i> Kalkulator Panel Surya	24
Gambar IV-3 Biaya Investasi Yang Dibutuhkan.....	25
Gambar IV-4 Hasil Pengujian Sistem <i>Default</i>	29
Gambar IV-5 Hasil Pengujian Sistem <i>Default</i>	29
Gambar IV-6 Energi Yang Digunakan Selama Sehari	30
Gambar IV-7 Data Yang Diperlukan.....	31
Gambar IV-8 Hasil Kapasitas PLTS Yang Dibutuhkan	31
Gambar IV-9 Data Biaya Yang Diperlukan.....	32
Gambar IV-10 Hasil Lama Investasi Akan Kembali.....	32