

DAFTAR PUSTAKA

- Dervos, Constantine T. *et al.* (2004). *p-n Junction Photocurrent Modelling Evaluation under Optical and Electrical Excitation*. National Technical University of Athens 9. Athens, Greece.
- Fuchs, D. dan Sigmund H. (1986). *Analysis of the Current-Voltage Characteristics of Solar Cells*. Solid State Electron.
- Jain, Amit. dan Kapoor, Avinashi. (2003). *Exact Analytical Solutions of the Parameters of Real Solar Cells Using Lambert W-function*. University of Delhi, South Campus. India.
- Khan, Shahidul I. (2008). *Solar Solutions for Energy Wise Communities in Asia*. Bangladesh University of Engineering and Technology. Bangladesh.
- Martil, I. dan Gonzalez Diaz, G. (1992). *Determination of The Dark and Illuminated Characteristic Parameters of a Solar Cell From I-V Characteristics*. Universidad Complutense. Madrid.
- Möller, Hans J. (1992). *Semiconductors for Solar Cells*. Artech House. Norwood.
- Rio, Reka. (1982). *Fisika dan Teknologi Semikonduktor*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Rotib, Widy. (2007). *Aplikasi Sel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif*, [online]. Tersedia: <http://www.forumsains.com>. [15 Mater 2007].
- Septina, Wilman., dkk. (2007). *Pembuatan Prototipe Solar Cell Murah dengan Bahan Organik-Inorganik (Dye Sensitized Solar Cell)*. Laporan Penelitian ITB. Tidak diterbitkan.

Sze, S. M. (1981). *Physics of Semiconductor Devices*. New York. Wiley & Sons.

Takahashi, K. dan Konagai M. (1986). *Amorphous Silicon Solar Cells*. North Oxford Academic Publishers Ltd. London.

Usman, Ida. (2006). *Penumbuhan Lapisan Tipis Silikon Amorf Terhidrogenasi Dengan Teknik HWC-VHF-PECVD dan Aplikasinya Pada Divais Sel Surya*. Disertasi Pascasarjana Institut Teknologi Bandung. Tidak diterbitkan.

Wenas, Wilson W. (2004). *Teknologi Sel Surya: Perkembangan dewasa ini dan yang akan datang*, [online]. Tersedia: <http://www.energi.lipi.go.id>.

Widodo, Rusminto, T. *Solar Cell Sumber Energi Masa Depan yang Ramah Lingkungan*, [online]. Tersedia: <http://www.beritaiptek.com>.

Wolf, M, Noel. G. T, and Stirn R J. (1977). *Investigation of the Double Exponential in the Current-Voltage Characteristics of Silicon Solar Cells*. IEEE Trans Electron. Dev.

_____, (2008). *Solar Cell*, [online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.com>. [18 Juli 2008].

_____, (2008). *Aplikasi Sel Surya Dalam Menunjang Pengembangan sumber Energi Alternatif* (Seminar Nasional), [online]. Tersedia: <http://www.fisik@net.com>. [7 Mei 2008].

_____, (2007). *Cara Kerja Solar Cell*. PT. Prima Energi Nusantara.