

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M., 1990, *Tataletak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Edisi Ketiga, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Eddy, J., Sanow, D., dan Carver, M., 2009, *Dye-Sensitized Solar Cell Module*, Julie Dahl, Center for Advancement of Mathematics and Science Education, USA
- Ginting, R, 1007, *Sistem Produksi*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hastuti, E., dan Ningsih, R., 2010, *Karakterisasi Ekstrak Teh Hitam dan Tinta Cumi Cumi Sebagai Fotosensitizer Pada Sel Surya Berbasis Pewarnaan Tersensitisasi*, UIN MALIKI, Malang
- Indonesia Finance Today, 2013, Subsidi Energi Nasional, <http://www.indonesiainancetoday.aspx>, diakses tanggal 15 September 2013.
- Kadiman K, 2006, *Buku Putih Energi*, Kementrian Riset dan Teknologi, Jakarta
- Kartini, 2009, *Rekayasa Material Berbasis Sumber Daya Alam Silika-Alumina : Sel Surya berbasis Sistem Sandwich Nanokristal Semikonduktor Celah Lebar dan Zat Warna Alam (Natural Dye-sensitized Solar Cells)*, FMIPA UGM, 3-38
- Karmiathi, N.M., 2011, *Rancang Bangun Modul Solar Cell Dengan Memanfaatkan Komponen Fotovoltaic Kompatibel*, *Jurnal Logic*, Vol.11, No.1, PP.45-49.
- Mwangi, M, H., 2007, *A Competitive Economic Evaluation of Farming of Three Important Aquaculture Species In Kenya*, Naerobi, Kenya
- Muther, R., 2005, *Systematic Layout Planning*, Consultan In Industrial Management, Village Parkway GA
- Muchlis, M., dan Permana, A.D., 2003, *Proyeksi Kebutuhan Listrik PLN Tahun 2003 S.D 2020, Pengembangan Sistem Kelistrikan dalam Menunjang Pembangunan Nasional Jangka Panjang*.
- Nielsen, T.B, Cruickshank,C., Foged, S., Thorsen, J., Krebs, F.C., 2010, *Business, Market and Intellectual Property Analysis of Polymer Solar Cell*, *Solar Energy Materials & Solar Cells*, PP.1553-1571.

- Ningsih, R., dan Hastuti, E., 2012, *Karakterisasi Ekstrak Teh Hitam dan Tinta Cumi-cumi Sebagai Fotosensitizer Pada Sel Surya Berbasis Pewarna Tersensitisasi*, UIN Maliki, Malang.
- Permana, A.D, Sugiyono, A, Boedoyo M.S, 2012, *Outlook Energy Indonesia 2012*, Badan Penelitian dan Penerapan Teknologi, Jakarta
- Prastawa, A., 2012, *Status of Solar Power Technology Development in Indonesia and Opportunities for Cooperation with Germany*, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta
- Prajitno, G., dan Wulandari, H.E., 2012, *Studi Awal Fabrikasi Dye Sensitized Solar Cell (DSCC) Menggunakan Ekstraksi Bunga Sepatu (Hibiscus Rosa Sinensis L) Sebagai Dye Sensitizer Dengan Variasi Lama Absorpsi Dye*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Pratama, R., 2010, *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi dan Penjadwalan Produksi Pada Industri Pembuatan Dynamic Compression Plate (DCP)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Raharjo, A., 2008, *Perncangan Tata Letak dan Analisa Keuangan Pendirian Pabrik Regulator LPG di Daerah Istimewa Yogyakarta*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Septina, W., Fajarisandi, D., dan Adita, M., 2007, *Pembuatan Prototipe Solar Cell Murah Dengan Bahan Organik-Inorganik (Dye-sensitized Solar Cell)*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Syarif, K, 2011, *Analisis Kelayakan Usaha Produk Minyak Aromatik Merek Flosih (Studi Kasus Pada UKM Marun Aromaterapi)*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tan, K.W., 2006, *Commercialization Potential of Dye-Sensitized Mesoscopic Solar Cells*, Nanyang Technological University, Singapore
- Tompkins J. A, White J. A, Bozer Y. A, Tanchoco J. M. A, (2003) *Facilities planning*, 3rd edition. Wiley, Chichester.
- Widiyanto, I., dan Tambunan, K., 2012, *Analisis Pengaruh Citra Merek, Persepsi Kualitas, dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Bandeng Presto*, Universitas Dipenogoro, Semarang
- Yoshikawa, S., Sagawa, T., dan Chuangchote, S., 2008, *Efficiency dye-sensitized solar cells using electrospon TiO₂ nanofiber as light harvesting layer*, Japan