

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, “Modul 7 Perkiraan Beban dan Perhitungan Biaya Pembangkit Listrik”, Universitas Mercu Buana, Website: <http://kk.mercubuana.ac.id> tanggal akses 04 April 2016.
- Ardiansyah Dedan, dkk, 2014, “Analisa dan Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya”.
- Ariani Wisna D., dkk, 2014, “Analisis Kapasitas dan Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Komunal Desa Kaliwungu Kabupaten Banjarnegara”, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro: Semarang.
- Gonen, T. , 1987, “*Electric Power Distribution System Engineering*”, McGraw-Hill.
- Gustriansyah Yogi dan Hairul Alwani, 2014, “Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat Di Talang Dabuk Kabupaten Banyuasin”, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sriwijaya: Sumatera Selatan.
- Ibrahim Ishaq M., dkk, 2013, “*Design Of An Grid Photovoltaic System: A Case Study Of Government Technical College. Wudil, Kano State*”, International Journal of Scientific & Technology Research Volume 2.
- Kelompok Kerja Standar Kontruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik, 2010, “Buku 3 Standar Kontruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik”, PT. PLN (Persero): Jakarta Selatan.
- Kelompok Kerja Standar Kontruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik, 2010, “Buku 1 Kriteria Disain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik”, PT. PLN (Persero): Jakarta Selatan.
- Kersting, William H., 2001, “*Distribution System Modeling and Analysis*”, CRC Press

- Kusnandar A., 2009, “Penerapan Dasar Pembangkit Tenaga Surya”, CV. Arfino Raya: Bandung.
- Natsir, Abdul, 2016, “Desain PLTS *Off-Grid* (Komunal) dan Pengenalan PLTS *Grid-Connected*”, Universitas Mataram
- Sari Dewi P., dkk, 2015, “Optimalisasi Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga *Hybrid Generator-Photovoltaic Array* Menggunakan *Homer*”, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Andalas.
- Santiari I Dewa Ayu Sri, 2011, “Studi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Tambahan pada Industri Perhotelan di Nusa Lembongan Bali, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Udayana Denpasar.
- Suheta Titiek, dkk, 2009, “Studi Analisa Pemilihan Kawat Konduktor Pada Penyulang Indomie Rungkut Di Area Pelayanan Dan Jaringan Surabaya Selatan”, Jurusan Teknik Elektro, ITATS: Surabaya.
- Tan David, dkk, 2010, “*Handbook for Solar (PV) System*”, Energy Market Authority: Singapore.
- Tiwari G.N dan Swapnil Dubey, 2010. “*Fundamentals of Photovoltaic Modules and Their Applications*”, Royal Society of Chemistry, Thomas Graham House, Science Park, Milton Road, Cambridge.