

## DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Koordinasi Energi Nasional. (1983). Buku Pedoman Tentang Cara-Cara Melaksanakan Konservasi Energi dan Pengawasannya. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
2. SNI 03-3598-2000 tentang tata cara audit energy.
3. Asy'ari, Hasyim, Abdul, Rozaq, Feri, Setia Putra. "Pemanfaatan solar cell dengan PLN sebagai sumber energi listrik rumah tinggal". Pabelan kartasura : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
4. <http://www.cpuc.ca.gov/PUC/energy/DistGen/netmetering.htm>.
5. <http://janaloka.com>net-metering>.
6. <http://janaloka.com/pelaksanaan-net-metering-dengan-kwh-meter-exim/>
7. <http://steemit.com>indonesia>pln-tarif-dasar-listrik-pln-maret-1018-84a665355cadb>
8. Wayan Swi Putra, "Studiterhadap Konservasi Energi Pada Gedung Sewaka Dharma Kota Denpasar yang Menerapkan Konsep Green Building". Kuta : Universitas Udayana`.
9. Adista Ayu Widiasanti ,Dr. Ir Hermawan, DHEA, Karnoto, ST., MT, "Analisis penempatan sel surya pada atap setengah lingkaran sebagai aplikasi system tenaga off grid". Semarang : Universitas Diponegoro.
10. Kiki Kananda, Refdinal Nazir "Konsep Pengaturan Aliran Daya Untuk PLTS Tersambung Ke Sistem Grid Rumah Tinggal". Padang : Universitas Andalas
11. Junial Heri, ST.MT, "Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Cell Kapasitas 50 W".