

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwersito. 2009. *Energi dan Daya Listrik*. Erlangga, Jakarta.
- Aji, A. 2012. *Berkenalan dengan Hibrid*.
<http://jokojowo.blogspot.com/2012/04/berkenalan-dengan-hybrid.html>.
Diakses 24 mei 2019.
- Andana. 2016. Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Fuel Cell dan *Photovoltaic* dengan acuan pergerakan matahari. *Skripsi*. Universitas Udayana, Denpasar, Bali
- Ansori, A. 2017. Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Performa Pembangkit Listrik *Photovoltaic* dan Turbin Angin Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 4 (3) : 63-68.
- Chenni, R., Makhlof, M., dan Bouzid, A. 2007. *A Detailed Modeling Method for Photovoltaic Cells*, Amsterdam.
- Darmawijaya, I. 1992. *Klasifikasi Tanah*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta
- Daryanto, Y. 2007. *Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*. Balai PPTAAG, Yogyakarta
- Davitson, Ethelbert. 2014. Pemanfaatan Teknologi Hybrid Berbasis Energi Surya dan Angin. *Skripsi*. Universitas Palangkaraya, Palangkaraya.
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. 2005. *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2005-2025*. Jakarta.
- Hasyim. 2012. Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Sel Surya. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo.
- Isdiryato. 2014. *Model Pembangkit Listrik Tenaga Angin dan Surya Skala Kecil untuk Daerah Perbukitan*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Jarass, 1980, *Storm aus Wind – Integration einer regenerativen Energie Quelle, Elektrische Energieerzeugung*, 2. Vollst. Uebararb. Aufl., BG.Teubner, Stuttgart.
- Manga, B. 1985. *Penggunaan Kincir Angin di Nusa Tenggara*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Mujiburrahman. 2016. Membuat Sistem Pembangkit Listrik Gabungan Angin dan Surya Kapasitas 385 watt. *Journal Scientific of Mechanical Engineering*. Vol. 1 (2) : 1-5.
- Mutaqqin. 2016. Analisa Rancangan Sel Surya dengan Kapasitas 50 Watt Untuk Penerangan Parkir UNISKA. *Skripsi*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, Banjarmasin
- Popi, R., dan Budi, K. 2017. Pengembangan Sistem Irigasi Pompa Tenaga Surya Hemat Air dan Energi Untuk Antisipasi Perubahan Iklim di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Tanah dan Iklim*. Vol 41 (2) : 157-169.
- Rachman, V. 2017. Perancangan Sistem Hibrid Pembangkit Listrik Tenaga Angin dan Pembangkit Listrik Tenaga Matahari Untuk Penerangan Lampu Jalan di Dusun Taipa Desa Soreang Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Universitas Hassanudin, Sulawaesi Utara.
- Ridwan, Z. 2014. *Pembangkit Listrik Hibrida Tenaga Angin dan Surya untuk menjaga ketersediaan Energi di kawasan Pesisir Pantai Pandansimo Bantul*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rosyid. A. 2010. Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hbirida untuk Listrik Pedesaan di Indonesia. *Journal Material dan Energi Indonesia*. Vol. 1 (1) :31-38.
- Setiawan. 2012. *Revaluasi Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida di Kawasan Pantai Pandansimo, Bantul, Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Shrader, R. 1991. *Komunikasi Elektronika jilid 1*. Erlangga, Jakarta
- Soetedjo, A., Lomi, A., dan Nahkoda, Y.I. 2006. *Pemodelan Sistem Pembangkit Listrik Hibrid Angin dan Surya*. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Subrahmanyam, J.B.V., Sahoo, P.K., dan Reddy, M. 2012. Local PV-Wind Hybrid Systems Development fo Supplying Elecnicity to Industry. *Acta Electrotechnica*. vol. 53 (1).
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Yeni, Y. 2006. Analisis Kinerja Kincir Angin Sederhana dengan Dua Sudu Poros Horizontal. *Skripsi*. Universitas Kristen Toraja, Toraja
- Youness, S., Claywell, R., dan Muneer, T., 2005. Quality Controll of Solar Radiation Data: Present Status and Proposed New Approaches. *Journal of Energy*, Vol. 30 (1 : 39-52.

Yuwono, Budi. 2005. Optimalisasi Panel Sel Surya Dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikkrokontroler AT89C5. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Zaidun. 2010. *Pengembangan Program Komputer untuk Pemilihan Kincir Angin pembangkit Tenaga Listrik di pedesaan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor, Jawa Barat.