

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Wisna D, dkk. 2014. Analisis Kapasitas dan Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Komunal Desa Kaliwungu Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Transient*, Vol. 3, No. 2, Juni 2014.
- Badan Pengawasan Keuangan Dan Pembangunan. Di Akses Pada 4 Maret 2019. <http://www.bpkp.go.id/diy/konten/835/Profil-Kabupaten-Gunungkidul>
- Bagaskara, N. F. 2017. Analisis Potensi Sumber Daya Angin sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Bayu dan Energi alternatif dalam Penyediaan Energi Listrik di Pantai Samas Bantul. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE). *Pemanfaatan Energi Terbarukan*. Di akses pada 4 Maret 2019. <http://ebtke.esdm.go.id/post/2017/09/28/1754/pemanfaatan.energi.terbarukan.is.a.must5>
- Hexamitra. Di akses pada 4 Maret 2019. <https://www.hexamitra.co.id/>
- Ismail, G. 2018. Perancangan Sistem PLTS Fotovoltaik Terpusat untuk Memenuhi Kebutuhan Tenaga Listrik di Desa Terpencil. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Isnaini N. R. 2016. Analisis Peranan Energi Terbarukan Dalam Penyediaan Energi Listrik Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi* Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- NASA POWER. Di akses pada 20 Juni 2019. <https://power.larc.nasa.gov/>
- Nugraha, C. A. 2015. Analisa Potensi Sumber Daya Angin sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) di Pantai Congot, Kulon Progo. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Pakha, Aji N. 2014. Evaluasi dan Optimasi Ukuran Komponen Penyusun Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Sistem Inovasi Daerah Pantai Baru. *Skripsi*. Universitas Gaja Mada
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Nomor 50 Tahun 2017 tentang Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik. (2017). Jakarta: Kementerian ESDM Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Nomor 50 Tahun 2017 tentang Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik. (2017). Jakarta: Kementerian ESDM Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Nomor 36 Tahun 2018 tentang Petunjuk Operasional Pelaksanaan Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Energi Skala Kecil. (2018). Jakarta: Kementerian ESDM Republik Indonesia
- Peraturan Presiden Nomor 22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Terbarukan. (2017). Jakarta.
- Pradityo, Johar. 2015. Evaluasi dan Optimasi Sistem Off-Grid Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLTH) Bayu Baru, Bantul, D.I. Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Diponegoro Semarang.
- PVeducation.com. Di akses pada 4 Maret 2019. <https://pveducation.com/>
- Schneider Electric. Di akses pada 4 Maret 2019. <https://solar.schneider-electric.com/>
- Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. Di akses pada 4 Maret 2019. <https://setkab.go.id/>
- Surya Utama Putra. Di akses pada 4 Maret 2019. <http://suryautamaputra.co.id/>
- Syahputra, R., (2015), “Teknologi dan Aplikasi Elektromagnetik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.

- Syahputra, R. (2010). Fault Distance Estimation of Two-Terminal Transmission Lines. Proceedings of International Seminar on Applied Technology, Science, and Arts (2nd APTECS), Surabaya, 21-22 Dec. 2010, pp. 419-423.
- Syahputra, R., Soesanti, I. (2016). Power System Stabilizer Model Using Artificial Immune System for Power System Controlling. International Journal of Applied Engineering Research (IJAER), 11(18), pp. 9269-9278.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. (2014). “Optimal Distribution Network Reconfiguration with Penetration of Distributed Energy Resources”, Proceeding of 2014 1st International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE) 2014, UNDIP Semarang, pp. 388 - 393.
- Syahputra, R., Soesanti, I. (2015). “Control of Synchronous Generator in Wind Power Systems Using Neuro-Fuzzy Approach”, Proceeding of International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering (ICVEE) 2015, UNESA Surabaya, pp. 187-193.
- Wicaksono, Dimas Bayu. 2015. Analisis Desain Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Aplikasi PVSYST di Pantai Indrayanti Gunungkidul. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wijaya, Makruf Anhar. 2017. Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem 48 V untuk Beban Warung Kuliner di Sekitar Area PLTH Pandansimo. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- XE.com. Diakses pada Juli 2019.
<https://www.xe.com/currencyconverter/convert/?Amount=1%2C672.43&From=RON&To=USD>