

## DAFTAR PUSTAKA

- Albert.,2017.”*Jenis-jenis Baterai Lead Acid*”. RoyalPV.com
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Balai Besar Wilayah-II  
Jembrana-Bali.
- Bambang, Riyanto., 2001. “*Dasar - Dasar Pembelanjaan Perusahaan edisi Keempat*”. Cetakan Ketujuh.Yogyakarta: BPFEEYogyakarta.
- Brown, C,K., dan Warne. 1981. “*an Analysis Potential For Wind Energy Production In North Western Ontario In Wind Power Report*”., Ontario Research Foundation, Canada.
- Elib.unikom., 2020. BAB II Kajian Pustaka, Kerangka Pemikiran dan Hipotesis.  
Elib.unikom.ac.id.
- Eriyanto. 2017, “*Evaluasi Pemanfaatan PLTS Terpusat Siding Kabupaten Bengkayang*”, E – Journal ELKHA, Vol. 9, No. 1, Maret 2017.
- Fahmi, Irham., 2012. “*Analisis Laporan Keuangan*”. Lampulo: Alfabeta.
- Franky, A., Islami, J., 2015. “*Analisis tekno ekonomi energi mikro wind turbine dikawasan perbatasan*”. E-Journal ELKHA, Vol.7, No.1, Fakultas teknik. Universitas tanjungpora pontianak.
- GWEC (Global Wind Energi Council)., 2009. “*Global Wind 2009 Report*”.  
[http://gwec.net/wpcontent/uploads/2012/06/GWEC\\_Global\\_Wind\\_2009\\_Report\\_LOWRES\\_15th.-Apr..pdf](http://gwec.net/wpcontent/uploads/2012/06/GWEC_Global_Wind_2009_Report_LOWRES_15th.-Apr..pdf)
- Henry, B., S.T. Buddha, A. Spanias. 2012. *Signal Processing for Solar Array Monitoring, Fault Detection and Optimization*. 1<sup>st</sup> ed. Morgan & Claypool.
- Houghton, M. 2010. “*Payback Time*”. 2<sup>nd</sup> ed. New York: Carl Deuker.
- Ibrahim, M., 2012 “*Analisis Tekno Ekonomi Desain konfigurasi Pusat Listrik Tenaga Angin (Wind Farm) Dan Perhitungan Feed In Tariff di Indonesia*”, Tesis, Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia Depok.
- Iman, S. 2002. “*Studi Kelayakan Proyek Industri*”, Erlangga, Ciracas Jakarta.

- Ismail Nakhoda, Yusuf dan Chorul Saleh. (2015). "*Rancang Bangun Kincir Angin Sumbu Vertikal Pembangkit Listrik Portabel*". Teknik Elektro. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Jalaluddin, R., 2012. Tingkat Kecepatan Angin 10 Meter Di atas Permukaan Tanah.
- KESDM. 2016. "*Jurnal Energi Media komunikasi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Program Strategi EBTKE dan Ketenagalistrikan)*". Edisi 02.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN), tanpa tahun, "*Analisis Desain, Teknologi dan prestasi Turbin Angin 10 KW*". Peneliti Pusat Teknologi Terapan. Dines Gintlang
- Michael., tanpa tahun, *Lead acid vs lithium-ion battery comparison*. Michael moobsustainableprojects.[http://static1.squarespace.com/static55d039b5e4b061bae46d36/t/56284a92e4b0629aedbb0874/1445481106401/Fact+sheet\\_Lead+acid+vs+lithium+ion.pdf](http://static1.squarespace.com/static55d039b5e4b061bae46d36/t/56284a92e4b0629aedbb0874/1445481106401/Fact+sheet_Lead+acid+vs+lithium+ion.pdf)
- Manwell, J., McGowan, J., Rogers, A. 2002. *Wind Energy Explained: Theory Design and Application*. Chichester, England : John Wiley & Sons Ltd.
- Maulita, D., dan M. Arifin. 2018. "*Pengaruh Return On Investment (ROI) dan Earning Per Share (EPS) terhadap Return Saham Syariah*". Serang. Jurnal Managemen Volume 8, Nomor 1, Juni 2018, Universitas Serang Raya.
- Nashar, M., 2015. "*Analisis Kelayakan Bisnis Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTB) di Indonesia dengan menggunakan Software Retscreen*". Jurnal Ilmiah Manajemen & Bisnis, Vol.7, No.1. Universitas Mercu Buana.
- Priatinah, D., dan P. A. Kusuma. 2012. *Pengaruh Return On Investmenr (ROI), Earning Per Share (EPS), Dan Dividen Per Share (DPS) Terhadap Harga Saham Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2008 – 2010*. Yogyakarta. Jurnal Nominal Vol. 1 No. 1.

- Suliyono. 2010. *“Manajemen Keuangan Untuk Praktisi Keuangan Edisi Pertama”* Cetakan Pertama. Jakarta: Grasindo.
- Suriana, C., 2014. *Maximizing Coustruction Project and Investment Budget Efficiency with Value Engineering*. Cetakan Pertama. Jakarta. PT. Alex Media Komputindo
- Usep, S., Suwaji. 2018. *Buku Ajar Ekonomi Manajerial*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Deepublish.
- TESUP. Tanpa tahun. *“User manual keep handy at the place of use wind turbin i-500”*.<https://www.tesup.co.uk/product-page/atlas20-48v-2kw-wind-turbine-generator-for-homes-battery-energy-amazon-uk>
- Waldiyono, M, S., 2008. *Ekonomi Teknik (Konsep, Teori, dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Yulhafidz., 2011. *“Analisis Tekno Ekonomi Produksi Carbon Nano Tube (CNT) Melalui Reaksi Dekomposisi Katalitik Metana”*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.