

DAFTAR PUSTAKA

- ABB. (2010). *Technical Application Papers No. 10 Photovoltaic Plants*. Italy: SACE S.p.A.
- Asnawi, R., Yuniarti, N., & Wisno Winarto, F. E. (2017). Pengembangan unit pensuplai daya bertenaga surya untuk pompa air kelompok ternak sapi di daerah pedesaan. *Inoteks, Vol 21*.
- Chastain, S. D. (2006). *Generators and Inverters*. USA : Chastain.
- Firdaus, R. (2012). Pengaruh bentuk gelombang sinus termodifikasi (*Modified sine wave*) terhadap unjuk kerja motor induksi satu fasa. *universitas brawijaya malang*.
- Freris, L., & Infield, D. (2008). *Renewable Energy in Power Systems*. . United Kingdom: John Wiley & Son.
- Hafid, A. (2017). Analisa pembangkit listrik tenaga surya pulau balang lombo. *Listrik telekomunikasi elektronika, Vol: 14*.
- IEEE. (2014). *IEEE Recommend pratice and requirements for harmonic control in electrical power systems*. IEEE.
- Martawati, M. (2018.). analisis simulasi pengaruh variasi intensitas cahaya terhadap daya dari panel surya. *ELTEK, Vol : 16*.
- Masters, G. M. (2004). *Renewable and Efficient Electric Power Systems*. New Jersey: John Wiley & Son.
- Myson, H. (2016). Desain pembangkit listrik tenaga surya pada daerah pesisir kuala tungkal tanjab barat. *Civronlit*.
- Rahmawati, Y. (2010). *Portable solar charge handphone*. TEKNO, vol: 14.
- Sari, A. P. (n.d.). Pengukuran Karakteristik Sel Surya. *Fakultas sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung*.
- Urmee, T., & Harries, D. (2016). *Photovoltaics for rural electrification in developing countries*. switzerland: Springer.
- Utomo, T. (2009). Kajian Kelayakan sistem photovoltaik sebagai pembangkit daya listrik skala rumah tangga (studi kasus di gedung VEDC Malang). *EECCIS, vol: 3*.