

DAFTAR PUSTAKA

- Bouzguenda, m., salmi, t., gastli, a., #4, d. A. M., listrik, j. T., komputer, d., & teknik, s. T. (n.d.). *Konferensi internasional pertama 2012 tentang energi terbarukan dan teknologi kendaraan*.
- Bouzguenda, m., salmi, t., masmoudi, a. G. A., qaboos, u. S., box, p. O., & oman, k. (2012). *Mengevaluasi kinerja sistem fotovoltaik surya menggunakan matlab*. 1–7.
- Bowles, d., pratt, c., evans, w., price, r. A., & coburn, t. (1981). Normal computed tomograms of the brain in osteosarcoma patients treated with high-dose methotrexate. *Cancer*, 47(7), 1762–1765. [Https://doi.org/10.1002/1097-0142\(19810401\)47:7<1762::aid-cncr2820470706>3.0.co;2-8](Https://doi.org/10.1002/1097-0142(19810401)47:7<1762::aid-cncr2820470706>3.0.co;2-8)
- Dewantoro herlambang, y., desandra armanah, j., fuadi emzain, z., su'udy, a. H., & arifin, f. (n.d.). *Simulasi solar cell dan solar module dengan matlab simulink untuk pembangkit listrik tenaga surya* (vol. 184).
- Faishal fuad rahman soeharto, at all. (n.d.). *Analisis pengaruh kenaikan temperatur dan variasi irradiasi pada tegangan, arus dan daya keluaran*.
- Institute of electrical and electronics engineers, institute of electrical and electronics engineers. Bangladesh section, & bangladesh university of engineering and technology. Department of electrical and electronic engineering. (n.d.). *Icece 2014 : 8th international conference on electrical and computer engineering : advancing technology for a better tomorrow : 20-22 december, 2014, pan pacific sonargaon dhaka, dhaka, bangladesh*.
- Kananda, k., & nazir, r. (2013). *Konsep pengaturan aliran daya untuk pltu tersambung ke sistem grid pada rumah tinggal*. 2(2).
- Midiatmoko, f., shalahuddin, y., & yahya, m. (n.d.). Pv solar tracker berbasis matlab / simulink untuk optimasi daya. In *jtecs : jurnal sistem telekomunikasi elektronika sistem kontrol power sistem & komputer* (vol. 1, issue 1).
- Pudin, a., & mardiyanto, i. R. (2020). Desain dan implementasi data logger untuk pengukuran daya keluaran panel surya dan irradiasi matahari. *Elkomika: jurnal teknik energi elektrik, teknik telekomunikasi, & teknik elektronika*, 8(2), 240. <Https://doi.org/10.26760/elkomika.v8i2.240>

- Pudin, a., & mardiyanto, i. R. (2020). *Desain dan implementasi data logger untuk pengukuran daya keluaran panel surya dan iradiasi matahari*. 8(2), 240–251.
- S, h. A., & bastomi, m. (2019). Analisis pengaruh perubahan temperatur panel terhadap daya dan efisiensi keluaran sel surya poycrystalline. *Dinamika : jurnal ilmiah teknik mesin*, 11(1), 33. <Https://doi.org/10.33772/djitm.v11i1.9285>
- Sukmajati, s., & hafidz, m. (n.d.). *Perancangan dan analisis pembangkit listrik tenaga surya kapasitas 10 mw on grid di yogyakarta* (vol. 7, issue 1).
- Surya wardhana, a. (n.d.). *Pengaruh suhu pada modul 100wp menggunakan pemodelan dan simulasi 36 sel photovoltaic*.
- Tujuan, a., cell, s., supaya, m. S., cell, s., cell, s., simulink, m., i-v, n., cell, s., cell, s., cell, s., cell, s., module, s., & kunci, k. (2021). *Prosiding nciet vol. 2 (2021) b184-b193 2. 2*, 184–193.
- Wardhana, a. S. (2014). Pengaruh suhu pada modul 100wp menggunakan pemodelan dan simulasi 36 sel photovoltaic. *Jurnal esdm*, 6(38), 82–88.