

DAFTAR PUSTAKA

1. E. P. Wibowo. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, vol. 1, no. 1, 2018.
2. B. H. Purwoto, “Efisiensi penggunaan panel surya sebagai sumber energi alternatif,” *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 18, no. 01, pp. 10–14, Mar. 2018, doi: 10.23917/emitor.v18i01.6251.
3. PT. Global Dimensi Mandiri (www.gdmenergy.com), “Panel surya,” *Brosur Teknis sel PV*, no. 5. p. 1, 2017. [Online]. Available: https://id.wikipedia.org/wiki/panel_surya.
4. N. Nugroho and S. Agustina, “Perancangan Setting Rele Proteksi Arus Lebih Pada Motor Listrik Industri,” *Perancangan Setting Rele Proteksi Arus Lebih Pada Motor Listrik Industri*, vol. 15, no. 1, pp. 40–46, 2013, doi: 10.12777/transmisi.15.1.40-46.
5. Book, “Motor Motor Listrik E-Learning View project Membangun Aplikasi Hasil Penjualan Tiket Pesawat Berbasis WEB Menggunakan Yii Framework View project I Made Parsa Universitas Nusa Cendana,” 2018. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/323986635>
6. (Saravanan V.S., Darvekar S. K, 2018. Solar Photovoltaic Panels Cleaning Methods A Review, Bhivarabai Sawant College of Engineering India.
7. Nababan, P.J.W. 2005. *Sosiolinguistik: Suatu Pengantar*. Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama Anggota IKAPI
8. Putu Nopa Gunawan. 2011 Laporan praktikum rangkaian listrik dan rangkaian logika. Makkasar. Universitas Sultan Hasanudin

9. Irman ali nuriyanto. Made Miasa. 2017. Analisa Kegagalan Pillow Block Bearing Berdasarkan Spektrum Getaran Akibat Variasi Beban. Universitas Gadjah Mada
10. Sularso dan K. Suga., 2004. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramitha, Jakarta
11. Stolk, J. Dan Kross., 1981. Elemen Mesin : Elemen Konstruksi Dari Bangunan Mesin. Terjemahan Hendersin dan A. Rahman. Erlangga, Jakarta.
12. Daryanto. 1993. Dasar-dasar Teknik Mesin. Jakarta: PT. Bhineka Cipta Jakarta
13. Sayyah, A., Horenstein, M.N. and Mazumder, M.K. 2013 Mitigation of Soiling Losses in Concentrating Solar Collectors. Tampa
<https://doi.org/10.1109/PVSC.2013.6744194>
14. Kadir, Abdul. 2013. Panduan Peraktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Penerbit Andi Offset.
15. Nurhasliza Hashim, M. N. Mohammed , Rubendren A/L Selvarajan1 , Salah Al-Zubaidi, Samaher Mohammed, 2020. Study on Solar Panel Cleaning Faculty of Information Sciences and Engineering
16. Faridah Hanim Mohd Noh1 , Muhamad Faizal Yaakub2 , Ili Najaa Aimi Mohd Nordin3 , Norain Sahari4 , Nor Aira Zambri5 , Sim Sy Yi6 , Muhammad Syukri Mohd Saibon, 2020. Development of solar panel cleaning robot using arduino: Faculty of EnginMPIReering Technology, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia