

## DAFTAR PUSTAKA

- Khwee Kho Hie. "Pengaruh temperatur terhadap kapasitas daya panel surya (Studi Kasus: Pontianak)." Jurnal Elkha 5.2 (2013).  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/5041>
- Mulyadi, M., & Yunus, A. S. (2018, August). Pengembangan Desain Aerator Terapung Sistem Panel Surya. In Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M).  
<http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/view/366>
- Nugroho, W. F., Putri, H., & Hadiyoso, S. (2015). Perancangan Dan Implementasi Kincir Angin Dan Panel Surya Sebagai Energi Alternatif Untuk Access Point. eProceedings of Applied Science,1(2).  
[https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/102493/jurnal\\_eproc/perancangan-dan-implementasi-kincir-angin-dan-panel-surya-sebagai-energi-alternatif-untuk-access-point.pdf](https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/102493/jurnal_eproc/perancangan-dan-implementasi-kincir-angin-dan-panel-surya-sebagai-energi-alternatif-untuk-access-point.pdf)
- Asy'ari, H. (2012). Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Sel Surya. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/3930>
- Priyanto, B. (2013). Peningkatan Daya Keluaran Sel Surya Dengan Penambahan Intensitas Berkas Cahaya Matahari. Jurnal Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya.  
<http://ejournal.uinmalang.ac.id/index.php/NEUTRINO/article/view/2438>
- Rodriguez, H., Ortega, R., Escobar, G., & Barabanov, N. (2000). A robustly stable output feedback saturated controller for the boost DC-to-DC converter. Systems & control letters, 40(1), 1-8.  
<https://www.semanticscholar.org/paper/A-robustly-stable-output-feedback-saturated-for-the-Rodr%C3%ADguez-Ortega/11dbc474b7bb9e35f0dd465a69914c01f5c95cd6>
- Kurniawan, d. (2019). rancang bangun aerator kincir pedal dengan sumber daya energy matahari (proses pembuatan) (Doctoral dissertation, politeknik negeri sriwijaya). <http://eprints.polsri.ac.id/6583/>