

DAFTAR PUSTAKA

1. Ali, Muhammad. (2018). *Aplikasi Elektronika Daya Pada Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: UNY Press
2. Anggara, I.W.G.A., Kumara, I.N.S., & Giriantari, I.A.D. (2014). Studi Terhadap Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya 1,9 Kw Di Universitas Udayana Bukit Jimbaran. *E-Journal Spektrum*, 1(1), 120
3. Arindya,a Radita. (2021). *Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)*. Solok: Mitra Cendekia Media
4. Asy'ari, Hasyim., Jatmiko., & Angga. (2012). Intensitas Cahaya Matahari terhadap Daya Keluaran Panel Surya. *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*, 54
5. Pasaribu, Mangihot. 2016. "Pengertian, Fungsi dan jenis-jenis Pompa". [Online]. <http://mangihot.blogspot.com/2016/12/pompa.html>.
6. Anta, F. 2013. "BAB I Latar Belakang Pompa". [Online]. http://eprints.undip.ac.id/41670/2/BAB_I-III.pdf.
7. Marsudi, D. (2016). Politeknik Negeri Sriwijaya 4. Pembangkitan Energi Listrik, 7(1), 6.
8. Immersa. 2018. "Pengertian Relay, Fungsi dan cara kerja Relay". [Online]. <http://www.immersa-lab.com/pengertian-relay-fungsi-dan-cara-kerja-relay.htm>.
9. Immersa. 2018. "Pengertian Sensor Passive Infra Red dan Cara Kerjanya". [Online]. <https://www.immersa-lab.com/pengertian-sensor-passive-infra-red-dan-cara-kerjanya.htm>.
10. Wiki Sunfounder, 20 Maret 2017, Two Channel 5 V Relay Module, http://wiki.sunfounder.cc/index.php?title=2_Channel_5V_Relay_Module
11. Kelistrikanku, 2017, Cara Memasangkan Panel Surya <https://www.kelistrikanku.com/2017/01/cara-memasangkan-panel-surya-PLTS.html>

