

DAFTAR PUSTAKA

1. Azzami. 2016. Tentang TDS Meter, EC Meter dan PH Meter. [Internet]. Tersedia di: <https://mitalom.com/tentang-tds-meter-ec-meter-dan-ph-meter/>
2. Bachtiar, Muhammad. 2006. Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Perumahan (Solar Home System). Jurnal Smartek. 4(3)
3. Borromeus, Carolus dan Krishna Sampurno. 2012. Unjuk Kerja Kincir Air Undershot Dengan Studi Setengah Silinder. Teknik Mesin.
4. Febriawan, Dwiyan Suski dan Riskha Kausar. 2017. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Pompa Air Skala Rumah Tangga. Skripsi. Teknik Elektro Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
5. Harja, Indra. 2012. Pengertian Buzzer. [Internet]. Tersedia di: <https://indraharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/>
6. Iebhe. 2018. Apa itu PLC & Apa Fungsinya. [Internet]. Tersedia di: <https://ndoware.com/apa-itu-plc.html>
7. Mafruddin. 2016. Studi Eksperimental Sudut Nosel Dan Sudut Sudu Terhadap Kinerja Turbin Cross-Flow Sebagai PLTMH Di Desa Bumi Nabung Timur. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Lampung Bandar Lampung.
8. Parikesit, Maria Angela Kartika. 2018. Otomatisasi Sistem Irigasi Dan Pemberian Kadar Nutrisi Berdasarkan Nilai Total Dissolve Solid (Tds) Pada Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). Skripsi. Teknik Elektro Universitas Widya Mandala Surabaya.
9. Siswadi. Analisis Tekanan Pompa Terhadap Debit Air. Jurnal Ilmu Ilmu Teknik – Sistem, 11(3) : 1-8.
10. Suprianto. 2015. Pengertian Dan Prinsip Kerja Solenoid Valve. [Internet]. Tersedia di: <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-dan-prinsip-kerja-solenoid-valve/>
11. Syarifuddin, Anwar. 2011. Head & Capacity Pompa. [Internet]. Tersedia di: <https://ayahmuthia.wordpress.com/2011/10/08/head-dan-capacity-pompa/>
12. Wiratama, Rudy. 2011. Jenis Level Sensor. [Internet]. Tersedia di: https://rudywinoto.com/article/jenis-level-sensor_/
13. Anonym. 2013. PLTA Pikohidro Teori Dasar. [Internet]. Tersedia di: <http://bonkadhafadli.blogspot.com/2013/02/pykohydro-teori-dasar.html>

14. Anonym. 2017. Dasar Sistem Hidroponik dan Bagaimana Sistem Hidroponik Tersebut Bekerja (Bagian 6): Nutrient Film Technique (NFT). [Internet]. Tersedia di: <https://klinikhidroponik.com/dasar-sistem-hidroponik-dan-bagaimana-sistem-hidroponik-tersebut-bekerja-bagian-6-nutrient-film-technique-nft/>
15. Anonym. 2018. Analog TDS Sensor / Meter for Arduino. [Internet]. Tersedia di: <https://www.dfrobot.com/product-1662.html>
16. Anonym. 2016. Pengertian Pompa. [Internet]. Tersedia di: <https://pompaairweb.wordpress.com/2016/07/20/pengertian-pompa/>
17. Anonym. 2016. Prinsip Kerja pH Meter. [Internet]. Tersedia di: <https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-ph-meter.html>