



DAFTAR PUSTAKA

- Berita Hari Ini. (2021). Cara Menghitung Debit Air dan Contoh Soalnya, Diakses 2 Agustus 2023 dari <https://kumparan.com/berita-hari-ini/cara-menghitung-debit-air-dan-contoh-soalnya-1x6f0wZbfq1/full>
- Effendi, Yoyon. (2018). *Internet Of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile*. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 1, ISSN 2442-4512.
- Hasrul, Rahmat. (2021). Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif. SainETIn (Jurnal Sains, Energi, Teknologi & Industri), Vol. 5 No. 2, Juni 2021, pp. 79 – 87 ISSN 2548-6888 print, ISSN 2548-9445.
- Hidayat, Benny, Nurdiana, Nita, Emidiana. (2019). Pengaruh Kelembaban Dan Kadar Garam Terhadap Nilai Pentanahan Tanah Orgosol. Jurnal TEKNO (*Civil Engineering, Elektrical Engineering and Industrial Engineering*) Vol. 19, No : 1, p-ISSN:1907-5243, e-ISSN: 2655-8416.
- Irfah Zulfah, Richa Septima, Irwin Syah. (2020). Sistem Pakar Untuk Mengetahui Tingkat Kesuburan Tanah Pada Jenis Tanaman Kopi Menggunakan Metode Fuzzy Logic (Studi Kasus Kota Takengon). Prodi Teknik Informatika Universitas Yudharta Pasuruan. p-ISSN 2086 – 3489.
- Jeniastri, Ivo. (2022). Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Sprinkler Berbasis IOT (*Internet Of Things*) Menggunakan Tenaga Surya. Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya
- Masayu Anisah, Siswandi, M Moer, NL Husni. (2019). Penyiram Otomatis Berdasarkan Sensor Kelembaban Tanah. *Jurnal Teknika* 13 (2): 137-142.
- Pratama, M. Rifky, 2019, Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis *Internet of Things* (IoT). Teknik Elektro USU.



Rhamdani, Deni. (2008). Analisis Resistansi Tanah Berdasarkan Pengaruh Kelembapan, Temperatur dan Kadar Garam. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Saputro, Irwan Agus, Suseno, Jatmiko Endro, Widodo, Catur Edi. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengaturan Kelembapan Tanah Secara Real Time Menggunakan Mikrokontroler dan Diakses di Web. *Youngster Physics Journal Vol.6, No.1. Hal. 40-47*

Whidi, Made. (2021). Menentukan Daya Pompa (Daya Air, Daya Poros, dan Daya Motor), Diakses 1 Agustus 2023 dari <https://www.madewhidi.com/2021/04/menentukan-daya-pompa-daya-air-daya.html?m=1>