

DAFTAR PUSTAKA

- Apriansi, M. M., & Suryani, R. (2020). Karakterisasi Tanaman Aglaonema Di Dataran Tinggi Rejang Lebong. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 17(2), 141.
<https://doi.org/10.32663/ja.v17i2.887>
- AZMI, F., Louise, J., Sitompul, Z. R., Kumar, S., & Surya, J. (2020). Design of Smart Garden Sprinklers Based on Fuzzy Logic. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 4(1), 212–220.
<https://doi.org/10.31289/jite.v4i1.3886>
- Achmad Mahdiyatul T., dkk. (2017), Sistem Kendali Penyiraman Dan Pencahayaan Tanaman Otomatis Pada *Smart Greenhouse* Menggunakan Logika Fuzzy. E – *Proceeding of Engineering Universitas Telkom* Vol. 4, No. 3 Desember 2017.
- Asri, M., Abdullah, R. K., & Ariawan, I. W. J. (2022). *Prototipe Perawatan Tanaman Hias Aglonema Menggunakan Sensor Yl-69 Berbasis IoT*. 11, 1–5.
- Emmalia A, J. dedy irawan. (2018). Rangkaian Kontroller. *Jurnall MNEMONIC*, 1(1), 56–60.
- Gunawan, I., Akbar, T., & Giyandhi Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 1–7.
<https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1789>.
- Khoirudin, A., & Yuliantari, R. V. (2021). Sistem automasi rumah tanaman aglonema segala kondisi berbasis arduino uno. *Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*, 2.
- kurniawan. (2006). *Panduan Praktis Perawatan Aglaonema*. agromedia.
- Nasran, Suroso, Astriana Rahma Putri.(2019), Perancangan Logika Fuzzy Untuk Sistem Pengendalian Kelembaban Tanah Dan Suhu Tanaman. *Jurnal Media Informatika Budidarma* Vol. 3, No. 4, Oktober 2019.
- Pratama, S. A. (2018). Rancang Bangun Penyiraman Air Otomatis dan Proteksi Hama Tanaman Menggunakan *Fuzzy Logic Control*.
- Sanca, P. A. (2018). Perancangan Mesin Penyiraman Taman Menggunakan Fuzzy Logic. *Inajet*, 01(01), 28–34.