

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyana, S.ST. (2020). BUDIDAYA TANAMAN TERONG extension. [Online]. Tersedia : <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/91168/BUDIDAYA-TANAMAN-TERONG/>. [Diakses : 4 Juni 2023]
- Effendi, N., Ramadhani, W., & Farida, F. (2022). Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis IoT. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 91-98.
- Irsyam, M., & Tanjung, A. (2019). Sistem Otomasi Penyiraman Tanaman Berbasis Telegram. *Signa Teknika*, 81-94.
- Is Wandu. (2019). Penyiraman Otomatis Berdasarkan Sensor Kelembaban Tanah [Online]. Tersedia : <https://jurnal.polsri.ac.id/teknika/article> [Diakses : 2 Juli 2023]
- Nadapdap, T. (2018). Rancang Bangun Alat Pengaturan Kelembaban Tanah dan Penyiraman Otomatis pada Budidaya Tanaman Cabai Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 dalam Rumah Kaca. *Repositori Institusi USU*.
- Nurarifin, R. (2017). Perancangan Alat Penyiraman Tanaman Cabai Keriting Otomatis di Dinas Pertanian Mujur Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino. 1-14.
- Pradhan, R., Sharma, M., & Bohara, N. (2020). Sistem Irigasi Otomatis untuk Lahan Pertanian menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. *Jurnal Internasional Riset Teknik, Sains dan Manajemen*, 3(6), 518-523.
- Rajput, V., & Rathod, N. (2020). Sistem Irigasi Cerdas Berbasis IoT menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. *Jurnal Riset Internasional Teknik dan Teknologi*, 7(5), 2026-2031.
- Rathod, N., & Shah, A. (2018). Smart Irrigation System Using IoT. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 9(2), 189-192.

- Rudi Dian Arifin. (2023). Apa itu Telegram? Pengertian Telegram Adalah Sejarah, Fitur, Kelebihan. Dianisacom. [Online]. Tersedia : <https://dianisa.com/pengertian-telegram/>. [Diakses : 10 Juni 2023]
- Shinde, R. S., & Chandan, K. P. (2018). Internet of Things (IoT) Based Automatic Irrigation System Using NodeMCU ESP8266. *International Journal of Engineering Research & Technology*, 7(6), 476-480.
- Tullah, R., Sutarman, S., & Setyawan, A. H. (2019). Sistem penyiraman tanaman otomatis berbasis mikrokontroler arduino uno pada toko tanaman hias yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1).
- Thompson, J. (2021). Morfologi dan Anatomi Tumbuhan Terong. *Jurnal Ilmu Tumbuhan*, 18(3), 127-135
- Vishwas, R. (2019). Sistem Irigasi Cerdas Berbasis Internet of Things (IoT). *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 8(3), 535-538.
- Wahyu Rizasyawal, Muh, Achmad Ali Muayyadi, dan Asep Mulyana. (2015) . "Implementasi Pengendalian Hama Dan Monitoring Pada Tanaman Terong Berbasis Internet Of Things." *eProceedings of Engineering* 9.6.