

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, F., Louise, J., & Sitompul, Z. (2020). Design Of Smart Garden Sprinklers Based On Fuzzy Logic. *Jite*, <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jite>.
- Evvioson, Kafiari, E., Mamahit, & Allo, D. (2018). Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Kelembaban. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3.
- Faudin, A. (2017). Cara Mengakses Relay Menggunakan Arduino Uno. *nyebarilmu.com*.
- Kasiram, M. (2008). Metodologi Penelitian Kualitatif Kuantitatif. *Uin Malang Pers*, uin-malang.ac.id.
- Mahardika, A. G., & Kartadie, R. (2019). Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/evolusi/about>, Volume 3 No 2.
- Muis, S. (2013). *Prinsip Kerja LCD dan Pembuatannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muliawan, A., Amalinda, F., & Prasetyo, I. (2018). Rancang Bangun Pengendali Pompa Miniatur Berbasis Mikrokontroler Arduino Bluetooth 4Ch. *Jurnal Ilmiah GIGA* , Volume 21 (2) Halaman 80-86 .
- Pambudi, G. W. (2020). *Belajar Arduino From Zero To Hero*. Jawa Tengah: <https://www.cronyos.com>.
- Prabowo, Y. D., & Junaidi. (2013). *Project Sistem Kendala Elektronik Berbasis Arduino*. Bandar Lampung: Aura CV. Anugrah Utama.
- Prihatin, R. (2015, Desember Rabu). Alih Fungsi Lahan Di Perkotaan. *Penggunaan Lahan*, hal. 6.
- Ruhimat, M. (2015). Tekanan Penduduk Terhadap Lahan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, Volume 15, Nomor 2, Halaman 59 - 65.

- Setiawan, E., Andista, F. W., & Djunaidi. (2021). Penentuan Jumlah Produksi Dengan Aplikasi Metode Fuzzy – Mamdani. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, <https://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/view/1368/924>.
- Soemarwoto, O. (1989). *Analisis Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: UGM.
- Susilawati. (2019). *Dasar Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Syafnidawaty. (2020). Logika Fuzzy. *Logika Fuzzy*, <https://raharja.ac.id/2020/04/06/Logika-fuzzy/>.
- Syafrudin. (2019). Perancangan Sistem Penyiraman Otomatis Tanaman Bawang Merah Dengan Metode Fuzzy Sugeno. <http://etheses.uin-malang.ac.id/>, 73.
- Ulfa. (2015). Sensor Konduktivitas / TDS / Kadar Garam. *Produk - 510 - Sensor-Konduktivitas/ TDS / Kadar Garam*, 13.
- Widodo, A. E., Suleman, & Safudin, M. (2019). Pemanfaatan Arduino Untuk Mendeteksi Kelembaban Tanah. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/evolusi/about>, Vol 7 No 2.