

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, I. J. E. & Z. (2002). *Membuat Tanaman Buah Kombinasi*. PT AgroMedia Pustaka.
- AgroMate, T. (2020). *Merawat Monstera*.
- Anisah, M., Siswandi, Noer, M., & Husni, N. (2019). Penyiram Otomatis Berdasarkan Sensor Kelembaban Tanah. *Jurnal Teknik*, 13(2), 137–142.
- ARDUINO, D. M. A. . & I. I. S. (2018). Rancang Bangun Pengontrolan Kelembaban Tanah. *Sarjana[Skripsi]*, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Arif Hasan M, N. M. P. H. (2023). Penerapan Radio Frequency Identification (RFID) pada Sistem Presensi Guru dan Karyawan Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Informatika Dan Komputer*, 1(1), 33–42.
- Budiman, E. O. P. (2023). Pembuatan Alat Kendali dan Monitoring Kelembaban Tanah, Level Air, Konsumsi Energi pada Prototype Smart Garden Berbasis Arduino dan IoT. *Jurnal Teknik Energi*, 11(2), 30–36. <https://doi.org/10.35313/energi.v11i2.3930>
- Cahyatama, F. R. (2022). Sistem Kendali dan Monitoring Garden Pada Budidaya Tanaman Mawar Berbasis IOT. *3Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang, Jalan Soekarno Hatta No.9 Malang, Indonesia*, 10(1), 1–52. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Damayanti, F. (2021). Potensi Pemuliaan Mutasi Radiasi sebagai upaya Peningkatan Variasi Genetik pada Tanaman Hias. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(2), 78. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i2.9300>
- Dennis, C. E. (2023). *Monstera Adansonii Variegated Care*. Plantophiles.Com. <https://plantophiles.com/plant-care/monstera-adansonii-variegated/>
- Ghito, R. K., & Nurdiana, N. (2018). Rancang Bangun Smart Garden System Menggunakan Sensor Soil Moisture dan Arduino Berbasis Android (Studi Kasus : : Di Gerai Bibit Narnea Cikijing). *Universitas Majalengka*, 166–170. <https://www.arduino.cc/>
- Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Indept*, 8(2), 56–63.
- Handi, Fitriyah, H., & Setyawan, G. E. (2019). Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3258–3265.

- Haswin, D. W. (2021). *Induksi Mutasi Tanaman Monstera Adansonii pada Berbagai Mutagen Kimia Dengan Aplikasi Tesis*. [https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/9704/2/G012192001\\_tesis\\_19-10-2021\\_1-2.pdf](https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/9704/2/G012192001_tesis_19-10-2021_1-2.pdf)
- Herianto, Hamrul, H., & Musyrifah. (2023). Rancang Sistem Alat Penyiraman Tanaman Bunga Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Journal of Computer and Information System ( J-CIS )*, 6(2), 19–26. <https://doi.org/10.31605/jcis.v6i2.3279>
- Moch. Bakhrul Ulum, Moch. Lutfi, & Arif Faizin. (2022). Otomatisasi Pompa Air Menggunakan NODEMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IOT). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 86–93. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4583>
- Prasetyo, W. A. (2017). Pengelolaan Sistem Parkir Dengan Rfid Berbasis Arduino Uno. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–14.
- Putri, A. R., Suroso, & Nasron. (2019). Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis pada Miniatur Greenhouse Berbasis IOT. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2019*, 5, 155–159. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/768>
- Rodiah, F. (2018). *Pengisi Gelas Otomatis Bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*.
- Sandra, E. (2020). *Rahasia Membuat Tanaman Mutasi dan Variegata*. Edwrite Publishing.
- Saputra, G. A. (2020). *Monstera Adansonii Variegata, Tanaman Hit Harga Selangit*. Media Indonesia. <https://mediaindonesia.com/weekend/328485/monstera-adansonii-variegata-tanaman-hit-harga-selangit>
- Setiadi, D. H. (2021). *Rancang Bangun Alat Desalinasi Air Laut Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Wemos D1*. 1–74. <http://eprints.poltektegal.ac.id/id/eprint/409>
- Sochib, M., & Hidayatulloh, A. R. (2018). *Perancangan Instalasi Pompa Air Dari Mata Air Danau Ngipik ke Tandon Penampung Perumahan Kapasitas 900 L/Jam*. 07.
- Soebagio, A. (2012). *Meningkatkan Produktifitas Sayur-Mayur dan Buah-Buahan dengan Penyinaran Lampu LED*. Atmonobudi Soebagio Wordpress. <https://atmonobudi.wordpress.com/2012/06/30/meningkatkan-produktifitas-sayur-mayur-dan-buah-buahan-dengan-penyinaran-lampu-led/>
- Sulistyawan, F. W. (2019). *Rancang Bangun Sistem Manajemen Tarif, Kontrol, dan Monitoring Daya Listrik pada Rumah Indekos berbasis Internet of Things*. <http://eprints.uty.ac.id/id/eprint/3488>

- Syefudin, M. (2019). *Arduino, Sensor Soil Moisture dengan Persentase*. [https://symask.blogspot.com/2019/03/arduino-sensor-soil-moisture-dengan.html#google\\_vignette](https://symask.blogspot.com/2019/03/arduino-sensor-soil-moisture-dengan.html#google_vignette)
- Taqwim, M. A., Sucahyo, I., & Yantidewi, M. (2021). Rancang Bangun Alat Penentu Panjang Fokus Pada Lensa Bikonveks Menggunakan Sensor Temt6000 Dan Motor Stepper. *Inovasi Fisika Indonesia*, 10(2), 81–86. <https://doi.org/10.26740/ifi.v10n2.p81-86>
- Yuzami. (2010). *Ensiklopedia Flora 2*. PT Karisma Ilmu.
- Zakaria, H., Febiyanto, D., & Rosyani, P. (2022). Sistem Bilik Steril Dengan Perangkat Mist Maker Dan Arduino Uno Menggunakan Metode Sekuensial Linier. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 263–269. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1687>
- Zulfiandri. (2019). Metodologi Penelitian Industri. *Universitas Esa Unggul*.
- Zulkarnain H. (2010). Buku Dasar-Dasar Hortikultura. In *Bumi Aksara* (Vol. 1, Issue 2, pp. 1–336).

