

DAFTAR PUSTAKA

- Astriaana Rahma Putri, suroso, N. (2019). Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis pada Miniatur Greenhouse Berbasis IOT. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2019, Volume 5 n*, 155–159. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/768>
- Dewi Nazari, A. P., Rusdiansyah, R., Meklin Siregar, A. P., & Rahmi, A. (2020). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum* MILL.) PADA PEMBERIAN PUPUK ZN DAN JARAK TANAM YANG BERBEDA. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(3), 241. <https://doi.org/10.31602/zmip.v45i3.3482>
- Fathulrohman, Y. N. I., & Asep Saepuloh, ST., M. K. (2018). Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 02(01), 161–171. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/viewFile/413/467>
- Gunawan, R., Andhika, T., . S., & Hibatulloh, F. (2019). Monitoring System for Soil Moisture, Temperature, pH and Automatic Watering of Tomato Plants Based on Internet of Things. *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, 7(1), 66–78. <https://doi.org/10.34010/telekontran.v7i1.1640>
- Halid, E. (2021). PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Lycopersium esculentum* Mill) PADA PEMBERIAN BERBAGAI DOSIS BUBUK CANGKANG TELUR. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan*

Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan, 10(1), 59–66. <https://doi.org/10.51978/agro.v10i1.250>

IMAM, M. K., PERMATA, E., & DESMIRA, D. (2022). Sistem Kontrol Penyiram Otomatis Tanaman Tomat menggunakan Wemos D1 R1. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(4), 815. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i4.815>

Mardiana, Y., & Riska, R. (2020). Implementasi dan Analisis Arduino Dalam Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Aplikasi Android. *Pseudocode*, 7(2), 151–156. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.151-156>

Muhammad, S. A., & Haryono, H. (2022). Design of Pond Water Temperature Monitoring Built Using NodeMCU ESP8266. *Sinkron*, 7(2), 579–585. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i2.11406>

Nurhayati, N., & Maisura, B. (2021). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Nyala Lampu dengan Menggunakan Sensor Cahaya Light Dependent Resistor. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 5(2), 103. <https://doi.org/10.22373/crc.v5i2.9719>

Nurjannah, N., Muhandi, M., & Hadid, A. (2021). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.) TERHADAP PEMANGKASAN TUNAS AIR DAN DOSIS PEMBERIAN PUPUK HIJAU *Tithonia diversifolia*. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(5), 1171–1182.

Rangan, A. Y., Amelia Yusnita, & Muhammad Awaludin. (2020). Sistem

- Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(2), 168–183. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i2.404>
- Shabira, S. P., Hereri, A. I., & Kesumawati, E. (2020). Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Hasil Beberapa Jenis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2), 51–60. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i2.11042>
- Simanungkalit, E., Husna, M., & Tarigan, J. S. (2023). Smart Farming On IoT-Based Aeroponik Systems. *Sinkron*, 8(1), 505–511. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i1.11988>
- St. Sabahannur, S. S., & Herawati, L. (2017). PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Lycopersicon esculentum* Mill) PADA BERBAGAI JARAK TANAM DAN PEMANGKASAN. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 1(2), 32–42. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v1i2.35>
- Wardah, R. Z., Studi, P., Telekomunikasi, J., Elektro, T., & Malang, P. N. (2019). Deteksi Kadar Keasaman Media Tanah Untuk Penanaman Kembali Secara Telemonitoring. *Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 488–493. <https://jartel.polinema.ac.id/index.php/jartel/article/view/155%0Ahttps://jartel.polinema.ac.id/index.php/jartel/article/download/155/55>
- Zebua, M. J., Suharsi, T. K., & Syukur, M. (2019). Studi Karakter Fisik dan Fisiologi Buah dan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Tora IPB. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 69–75. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i1.24418>