

DAFTAR PUSTAKA

- Camerling, B. J., & Abdullah, I. A. (2018). Alternatif Pemilihan Bahan Pipa Untuk Mencegah Korosi Pada Raw Water Filter Mesin Swd 6Tm410Rr Pltd Hative Kecil. *Arika*, 12(1), 53–66.
<https://doi.org/10.30598/arika.2018.12.1.53>
- Cantica, C., Mileniae, G., Ruslianto, I., & Ristian, U. (2022). *Sistem Pemantauan dan Kendali Budidaya Selada dalam Ruangan pada Media Tanah Berbasis Internet of Things Internet of Things Based Monitoring and Control System for Indoor Lettuce Cultivation on Soil Media*. July, 510–525.
- Endah, D., Santoso, I. H., & Karna, N. B. A. (2021). Perancangan Dan Implementasi Smart Garden For Watering Berbasis Iot Menggunakan Telegram Dan Blynk Design And Implementation Smart Garden For Watering Based On Iot Using Telegram And Blynk. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 1–10.
- Kawinda, T. M., Muayyadi, A. A., & Mulyana, A. (2022). Penerapan Teknologi Internet Of Things Pada Hidroponik Cabai Rawit Dengan Sistem Dutch Bucket Menggunakan ESP32 Dan Blynk Application Of Internet Of Things Technology On Hydroponic Of Chillies With Dutch Bucket System Using ESP32 And Blynk. *E-Proceeding of Engineering*, 8(6), 3377–3385.
Lecture No . 9. (2018). 9, 1–3.
- Mirzakhaninafchi, H., Mishra, I. M., & Nafchi, A. M. (2017). Study on soil nitrogen and electrical conductivity relationship for site-specific nitrogen application. *2017 ASABE Annual International Meeting*, 1–9.
<https://doi.org/10.13031/aim.201700892>
- NeSmith, D. S., & Draper, A. D. (2007). “Camellia” southern highbush blueberry. *Journal of the American Pomological Society*, 61(1), 34–37.
- Ramadhan, M. H., & Jasril, I. R. (2023). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Kontrol Sliding Gate Otomatis Berbasis Internet Ofthings (IoT)*. 11(2).
- Saragih, F. R. (2023). Sistem Pengairan dan Penghitungan Jumlah Penggunaan Air di Ladang Pertanian Melon Berbasis Internet Of Things. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 8(2), 77–88.
<https://doi.org/10.36805/technoxplore.v8i2.5881>
- Saraswati, Widayanto, B., & Puspitaningrum, D. A. (2022). the Effect of Self Efficacy, Motivation and Commitment To the Millennial Farmer Agribusiness Success At the Special Region of Yogyakarta. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 750–760.

- Setyawan, D. Y., Nurfiana, Rosmalia, L., & Setiawati, M. G. (n.d.). Analisis Perbandingan dan Karakterisasi Sensor Kelembaban Tanah Jenis Kapasitif dengan Jenis Resistif pada Objek Penginderaan yang Sama. *Jurnal Teknika*, 18(1), 47–54. <http://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika>
- Sne, M. (2005). *Drip Irrigation*.
- Steven Witman. (2021). Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering. *Jurnal Triton*, 12(1), 20–28. <https://doi.org/10.47687/jt.v12i1.152>
- Tarigan, J., Bukit, M., Siprianus, D., & Yilu, N. (2023). *Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Otomatis Untuk Budidaya Tanaman Terong Ungu (Solanum Melongena L.) Berbasis Internet Of Things (IoT)*. 8(2), 2657–1900.
- Wagyana, A. (2019). Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT). *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 8(2), 238. <https://doi.org/10.36055/setrum.v8i2.6561>
- Wahyudityo, R., Harto, A. W., & Suryopratomo, K. (2013). Analisis Scaling Silika pada Pipa Injeksi Brine di Lapangan Panas Bumi Dieng dengan Studi Kasus di PT. Geo Dipa Energi. *Teknofisika*, 2(1), 7–14.
- Widiyanti, E., Karsidi, R., Wijaya, M., & Utari, P. (2023). How intergenerational farmers negotiate their identity in the era of Agriculture 4.0: A multiple-case study in Indonesia. *Open Agriculture*, 8(1), 1–18. <https://doi.org/10.1515/opag-2022-0219>