

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Dwi Suci, Hidra Amnur, and Hanriyawan Adnan Mooduto. "Monitoring Suhu dan Kelembaban Tanah Serta Penyiraman Otomatis Buah Naga Berbasis AWS." *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* 2.3 (2021): 90-96.
- A. N. Rostini and A. P. Junfithrana, "Aplikasi smart home node mcu iot untuk blynk," *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1-7, 2020.
- Balai Besar Pelatihan Peternakan Kupang (2020). Tips Pengairan Pada Buah Naga.
- Bps. 2023. Produksi Buah-buahan, Buah naga, Lemon, Lengkeng Menurut Kabupaten, Kota dan Jenis Tanaman Di Provinsi Jawa Timur Kwintal, 2021 dan 2022. <https://jatim.bps.go.id/id/statistic-table/1/MjU5NCMx/produksi-buah-buahan-buah-naga-lemon-lengkeng-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-kwintal-2021-dan-2022.html>
- Dzikriyah, Zakira Afifu, et al. "Pendampingan Implementasi Penggunaan Teknologi Irigasi Sprinkler Guna Peningkatan Produktivitas Bawang Merah di Desa Sana Tengah." *Jurnal Abdimas Indonesia* 4.4 (2024): 1804-1815.
- Fitriawan, Helmy, et al. "IoT based controlling temperature and humidity on oyster mushrooms cultivation." (2020): 28-37.
- H. Fitriawan, K. A. D. Cahyo, S. Purwiyanti, and S. Alam, "Pengendalian Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT," *J. Tek. Pertan. Lampung (Journal Agric. Eng., vol. 9, no. 1, p. 28, 2020, doi: 10.23960/jtep-l.v9i1.28-37*
- Hidayat, Alfin, et al. "Monitoring Suhu Dan Kelembaban Tanah Tanaman Buah Naga Berbasis IoT." *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*. Vol. 6. No. 1. 2020
- Lestari, Yeni Eka, Kanthi Pangestuning, and Ahmad Hadi. "PENGARUH FAKTOR SUHU DAN KELEMBABAN TERHADAP PEMBUNGAAN DAN PEMBUAHAN TANAMAN BUAH NAGA (*Hylocereus polyrhizus*)." *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian* 8.1 (2024): 20-30.
- Lubis, Zulkarnain. "Teknologi Terbaru Perancangan Model Alat Penyiram Tanaman Dengan Pengontrolan Otomatis." *Journal of Electrical Technology* 6.2 (2021).Putro, H. A., Al Amin, M. S., & Nurdiana, N. STABILISASI PENERANGAN KEBUN BUAH NAGA BERBASIS SOLAR PANEL.

- Mardika, Ardeana Galih, and Rikie Kartadie. "Mengatur kelembaban tanah menggunakan sensor kelembaban tanah yl-69 berbasis arduino pada media tanam pohon gaharu." *JoEICT (Journal of Education And ICT)* 3.2 (2019).
- Nugraha, D. K., Setiawan, H., Pratama, A., & Karomah, D. (2024). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Air Otomatis untuk Kebun Tanaman Ruskus di Desa Karyawangi, Kabupaten Bandung Barat. *Madaniya*, 5(2), 337-347.
- Sirait, S., Santoso, D., Sari, N., Hatta, S., & Hendris, H. (2022). Efisiensi Teknologi Irigasi Sprinkler Di Lahan Kelompok Tani Kecamatan Tarakan Utara, Kota Tarakan. *Rona Teknik Pertanian*, 15(1), 13-24.
- S. Pamungkas, "Smart Greenhouse System On Paprican Plants Based On Internet of Things," *Telekontran J. Ilm. Telekomun. Kendali dan Elektron. Terap.*, vol. 7, no. 2, hal. 197–207, Feb 2020, doi: 10.34010/telekontran.v7i2.2277.