

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. R., Andjarwirawan, J., & Lim, R. (2019). *Implementasi internet of things untuk menjaga kelembaban udara pada budidaya jamur*. Jurnal Infra, 7(2), 95-100.
- Ambarwati, D., & Abidin, Z. (2021). *Rancang Bangun Alat Pemberian Nutrisi Otomatis Pada Tanaman Hidroponik*. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 2(1), 29-34.
- Christy, J. (2020). *Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Secara Hidroponik*. AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 22(3), 150-156.
- Fitoni, Z. A. (2022). *Analisis Kelayakan Teknis Dan Finansial Budidaya Melon Hidroponik Di Screenhouse Al Huda Desa Blayu Kecamatan Wajak Kabupaten Malang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang)*.
- Gunawan, G., & Fatimah, T. (2020). *Implementasi sistem pengaturan suhu ruang server menggunakan sensor DHT11 dan sensor PIR berbasis mikrokontroler*. Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika, 4(1), 101-110.
- Hafidhin, M. I., Saputra, A., Rahmanto, Y., & Samsugi, S. (2020). *Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO*. Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer, 1(2), 59-66.
- Heryani, H., & Fadhila, N. Q. (2023). *Manajemen Resiko Pengembangan Melon Hidroponik dalam Aneka Green House*.
- Hidayat, Y. F., Hendrawan, A. H., & Ritzkal, R. (2019). *Purwarupa Alat Penyiram Tanaman Otomatis menggunakan Sensor Kelembaban Tanah dengan Notifikasi Whatsapp*. Prosiding Semnastek.
- Nufusula, R., & Susanto, A. (2018). *Rancang Bangun Chat Bot Pada Server Pulsa Menggunakan Telegram Bot API*. JOINS (Journal of Information System), 3(1), 80-88.
- Purnamasari, I., & Rezasatria, M. (2019). *Rancang Bangun Pengendali Kipas Angin Berbasis Mikrokontroller Atmega 16 Melalui Aplikasi Android Dengan Bluetooth*. Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 10(1), 147-160.
- Rima, R. D., Wildian, W., & Firmawati, N. (2018). *Rancang Bangun Prototipe Sistem Kontrol pH Tanah Untuk Tanaman Bawang Merah Menggunakan Sensor E201-C*. Jurnal Fisika Unand, 7(1), 63-68.

- Tando, E. (2019). *Pemanfaatan teknologi Green House dan hidroponik sebagai solusi menghadapi perubahan iklim dalam budidaya tanaman hortikultura*. Buana Sains, 19(1), 91-102.
- Wahyu, S., Yuliana, A., & Syafaat, M. (2022). *Uji Efektifitas Sistem Smart Green House Bertenaga Surya Untuk Budidaya Tanaman*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 11(1), 9-14.
- Wicaksana, N. (2018). *Rancang bangun sistem monitoring smart Green House berbasis android dengan aplikasi sensor suhu, kelembaban udara dan tanah untuk budidaya jamur merang*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 2(1).
- Widaryanto, E., & Azizah, N. (2018). *Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat: Peluang, Budidaya, Pengolahan Hasil, dan Pemanfaatan*. Universitas Brawijaya Press