

DAFTAR PUSATAKA

- Agronomi, D., Hortikultura, D. A. N., & Pertanian, F. (2017). *PENGARUH JUMLAH SATUAN PANAS TERHADAP KEMATANG PASCAPANEN DAN VIABILITAS BENIH PEPAYA CALLINA*.
- Agronomi, D., Pertanian, F., & Bogor, I. P. (2019). *Evaluasi Kematangn Pascapanen Pisang Barangan untuk Menentukan Waktu Panen Terbaik Berdasarkan Akumulasi Satuan Panas* 7(2), 162–171.
- Ardiansyah, F., Lawasi, M. F., Hadi, C. F., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Bayuwangi, U. P. (2019). 1), 2), 3). 01, 8–16.
- Arif, C., Setiawan, B. I., & Mizoguchi, M. (2014). *PENENTUAN KELEMBABAN TANAH OPTIMUM UNTUK BUDIDAYA PADI SAWAH SRI (SYSTEM OF RICE INTENSIFICATION) MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA DETERMINING OPTIMAL SOIL MOISTURE FOR SYSTEM OF RICE INTENSIFICATION PADDY FIELD USING GENETIC ALGORITHMS Oleh : 9(1), 29–40.*
- Ariffin, B. R. R. (2019). *Kajian Thermal Unit Pada Empat Varietas Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Yang Dibudidayakan Dengan Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique Dan Substrat Study Of Thermal Unit On Four Varieties Of Lettuce (Lactuca Sativa L.) Cultivated With Nutrient. 4(2), 141–149.*
- Ariyani, IL dkk. (2020). Karakter Agronomi dan Satuan Panas Padi Varietas Ungguh Pada Berbagai Dosis Nitrogen di Lahan Pasang Surut. *Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 16(1), 95–108.*
- Awaluddin, R., Fauzi, R., & Harjadi, D. (2021). Perbandingan Penerapan Metode Peramalan Guna Mengoptimalkan Penjualan (Studi Kasus Pada Konveksi Astaprint Kabupaten Majalengka). *Jurnal Bisnisan : Riset Bisnis Dan Manajemen, 3(1), 12–18.* <https://doi.org/10.52005/bisnisan.v3i1.43>
- Budiwati, G. A. N., Kriswiyanti, E., & Astarini, I. A. (2020). Aspek Biologi Dan Hubungan Kekerabatan Padi Lokal (Oryza sativa L.) Di Desa Wongaya Gede Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences, 6(2), 277.* <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2019.v06.i02.p20>
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 4(2), 21–27.* <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>

- Fitrianingsih, N. (2019). Pengaruh Tingkat Kemasakan terhadap Kuantitas Hasil dan Daya Simpan Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari Sidenuk di PP Kerja. *Vegetalika*, 7(4), 42–55. <https://doi.org/10.22146/veg.34598>
- Hadi, S., Putra, R., Davi, M., Widayaka, P. D., Informasi, T., Bumigora, U., Elektro, T., Elektro, T., & Surabaya, U. N. (2022). Perbandingan Akurasi Pengukuran Sensor Lm35 Dan Sensor Dht11 Untuk Monitoring Suhu Berbasis Internet. *STRING(Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(3), 269–278.
- Harfi, D. Z., Pangaribuan, P., Elektro, F. T., Telkom, U., & Logic, F. (2018). *MONITORING DAN PENGENDALI KELEMBABAN DAN SUHU TANAH PADA TANAMAN CABAI DI WADAH MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC MONITORING AND CONTROL THE HUMIDITY AND TEMPERATURE OF CHILI PLANT IN*. 5(3), 3942–3949.
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i2.44750>
- Leonardo, C., Suraidi, & Tanudjya, H. (2019). Analisis Kalibrasi Pengukuran Dan Ketidakpastian Sound Level Meter. *Jurnal TEKNIK INDUSTRI*, 8(1), 46–53.
- Nudian, W., Dede, M., Widiawaty, M. A., Ramadhan, Y. R., & Purnama, Y. (2019). Pemanfaatan Sensor Mikro DHT11-Arduino untuk Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara. *Seminar Nasional Pertemuan Ilmiah Tahunan II - Ilmu Lingkungan Hidup Tahun 2019, February*, 1–13. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3677585>
- Selamet, R. (n.d.). *66 Rachmat Selamet Perbandingan Subprogram pada Bahasa C dan Java*. 66–69. <https://journal.likmi.ac.id/index.php/media-informatika/article/download/11/8>
- Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. (n.d.). *Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin*.
- Suryana, T. (2021). Implementasi Komunikasi Web Server NODEMCU ESP8266 dan Web Server Apache MYSQL Untuk Otomatisasi Dan Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Via Internet Abstrak : Pendahuluan Pembahasan. *Komputa Unikom 2021*, 37(1), 2.
- Usamah Jaisyurahman, Desta Wirnas, Trikoesoemaningtyas, & Dan Heni Purnamawati. (2020). Dampak Suhu Tinggi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 248–254. <https://doi.org/10.24831/jai.v47i3.24892>

- Widodo, Suketi, M. (2021). Optimasi Akumulasi Satuan Panas sebagai Kriteria Panen Terukur Pisang Barangan. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-45 UNS Tahun 2021*, 5(1), 454–462.
- Wijaya, R. A., & Lestari, W. (n.d.). Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Alat Baby Incubator Berbasis Internet Of Things. *0266*, 52–70.
- 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>