

DAFTAR PUSATAKA

- Agronomi, D., Hortikultura, D. A. N., & Pertanian, F. (2017). *PENGARUH JUMLAH SATUAN PANAS TERHADAP KEMATANG PASCAPANEN DAN VIABLITAS BENIH PEPAYA CALLINA.*
- Agronomi, D., Pertanian, F., & Bogor, I. P. (2019). *Evaluasi Kematang Pascapanen Pisang Barang 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 Unggul 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 Bisnisman : Riset Bisnis Dan Manajemen*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.52005/bisnisman.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 Barang. *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>