

DAFTAR PUSTAKA

- Afdila, D., Ezward, C., & Haitami, A. 2021. Karakter tinggi tanaman, umur panen, jumlah anakan, dan berat panen pada 12 genotipe padi lokal Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Sains Agro*, 6(1).
- Andrian, Supriadi, & Marpaung, P. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat dan Kemiringan Lereng terhadap Produksi Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg.) di Kebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(3), 981–989.
- Aryani, R. D., Basuki, I. F., Budisantoso, I., & Widyastuti, A. 2022. Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(2), 202-211.
- Badan Pusat Statistik, 2024, Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2024
- Badan Pusat Statistik. 2024. Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribuan Jiwa) 2022-2024.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Tetap).
- Badan Pusat Statistik. 2024. Ringkasan Eksekutif Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Tetap).
- Bodem, M. E., Sembiring, J., Mendes, J. A., Anwar, A., Yusuf, M., Rupang, M. S., & Kusuma, R. 2024. Kepadatan Populasi dan Intensitas Serangan Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal) di Distrik Tanah Miring Kabupaten Merauke. *Jurnal Agrotek Lestari*, 10(1), 1-9.
- Braak, C. 1977. The Climates of The Netherlands Indies. *Proceeding Royal Mogn. Meteor Observation*. P. 192.
- Budi, P. A. 2014. Karakteristik F1 dari Persilangan Padi Lokal Bengkulu pada Lahan Sawah Bukaan Baru. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. Bengkulu. 63 Hal.
- Cockram J. H Jones, FJ Leigh, D O'Sullivan, W Powell DA Laurie & AJ Greenland, 2007. Control of flowering time in temperate cereals; genes domestication, and sustainable productivity. *Journal of experimental botany* 58, 1231-1244.

- David, J. H., & Krisdianto, A. Y. 2017. Rendemen beras dan mutu fisik beras berbagai varietas di Kalimantan Barat. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat*.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, & R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Susilo, H. UI Press, Jakarta
- Gunawan, N. S., Izzudin, M., Atiawati, A., Latifa, C., Febrianti, F., & Desmawan, D. 2024. Dampak El Nino Terhadap Produktivitas Pertanian Analisis Sistematis Ketahanan Pangan di Wilayah Tropis. *Ekonomi Bisnis Manajemen dan Akuntansi (EBMA)*, 5(2), 28-35.
- Haryoko, W. 2006. Pengaruh umur bibit terhadap pertumbuhan dan produksi padi pada sawah gambut. Laporan Penelitian LP3M Universitas Tamansiswa. Padang.
- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. Javalitera, Yogyakarta.
- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T., & Indriana, P. 2019. Penerapan algoritme linear regression untuk prediksi hasil panen tanaman padi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 8(4), 364-370.
- Iskandar, M. R., & Chusnah, M. 2021. Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi: Aplikasi Pupuk Bayfolan dan Pupuk Dinosauris. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah: Jawa Timur.
- Juliansyah, H., Khairisma, K., Andriyani, D., Bakar, J. A., & Yurina, Y. 2022. Pelatihan Pengukuran PH Tanah (Mitra Desa Blang Gurah). *Jurnal Pengabdian Kreativitas (JPek)*, 1(1), 24-28.
- Kumar, A., Priyadarshinee, R., Roy, A., Dasgupta, D., & Mandal, T. 2016. Current techniques in rice mill effluent treatment: Emerging opportunities for waste reuse and waste-to-energy conversion. *Chemosphere*, 164 (2016), 404–412.
- Kurniawan. 2020. Studi Pengembangan Kelompok Tani dalam Mengembangkan Usaha Tani Padi Organik di Desa Sumber Makmur Kecamatan Kalaena Kabupaten Luwu Timur. *Skripsi*. Tidak Diterbitkan. Fakultas Pertanian. Universitas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan. 76 Hal.
- Lestari A. D., Sundahri. & Slameto. 2014. Karakterisasi Produktivitas Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Tiga Ketinggian Tempat Yang Berbeda. *Berkala Ilmiah Pertanian*. x(x).
- Makarim, A. K., & Suhartatik, D. E. 2009. Morfologi dan fisiologi tanaman padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*, 11, 295-330.

- Makmur, M., Karim, H. A., Hasanuddin, K., & Suryadi, S. 2020. Uji berbagai sistem tanam terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman padi (*Oryza sativa* L.). *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2): 94–98.
- Mardiah, Z., Rakhmi, A. T., Indrasari, S. D., & Kusbiantoro, B. 2016. Evaluasi Mutu Beras dalam Penentuan Pola Preferensi Konsumen terhadap Beras di Pulau Jawa. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(3), 163.
- Masdar, M Karim, B Rusman, N. Hakim & Helmi. 2006. Tingkat Hasil Dan Komponen Hasil Sistem Intensifikasi Padi (SRI) Tanpa Pupuk Organik di Daerah Curah Hujan Tinggi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Volume 8, No.2, 2006. Hal 126-131.
- Monareh, J., & Ogie, T. B. 2020. Disease control using biopesticide on rice plants (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(1), 11-13.
- Montesinos-Navarro, A., Wig, J., Xavier Pico, F., & Tonsor, S. J. 2011. Arabidopsis thaliana populations show clinal variation in a climatic gradient associated with altitude. *New Phytologist*, 189(1): 282–294.
- Musfal. 2012. Adaptasi Beberapa Galur Padi Gogo Terhadap Ketinggian Tempat. *Prosiding Seminar dan Kongres Nasional Sumber Daya Genetik*. Desember 12-14. Medan.
- Nuraida, Dwi, F. & Hariyono, D. 2023. Kajian Hubungan Antara Unsur Iklim dan Ketinggian Tempat Terhadap Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Nurnasari, E., & Djumali. 2016. Pengaruh kondisi ketinggian tempat terhadap produksi dan mutu tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(2): 45–59.
- Purnama, G. W., Permana, A. A. J., Ananda, I. K. N., Purnami, N. L. I., Nugraha, G. N. A., & Yogi, I. B. S. M. 2024. Implementasi Sistem Pakar untuk Klasifikasi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Berdasarkan Ciri-Ciri Morfologi. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 13(2), 171-185.
- Purwansyah, T. S., Rosanti, D., & Kartika, T. 2021. Morfometri beberapa varietas tanaman padi (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Pulau Rimau Banyuasin. *Indobiosains*, 3(2): 28–38.
- Purwantara, S. 2015. *Studi temperatur udara terkini di wilayah di Jawa Tengah dan DIY*. Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian, 13(1): 41–52.

- Rahayu, S., Dewi, A. K., Yulidar, Y., Wirnas, D., & Aswidinnoor, H. 2016. Analisis stabilitas dan adaptabilitas beberapa galur padi dataran tinggi hasil mutasi induksi. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 9(2).
- Rosadi, N. F. 2013. Studi Morfologi dan Fisiologi Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Toleran Kekeringan. Sekolah PascaSarjana Institut Pertanian Bogor.
- Siregar, H. M., Priyambodo, S., & Hindayana, D. 2020. Preferensi serangan tikus sawah (*Rattus argentiventer*) terhadap tanaman padi. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 16-21.
- Syarifah, R. N. K., Suroto, A., Istiqomah, D., & Widiyawati, I. 2021. Ragam karakter pertumbuhan padi sawah pada berbagai wilayah di kabupaten Banyumas. NST Proceedings Open Access Sains dan teknologi Pertanian Modern.
- Umakamea, M. F., Patty, J. A., & Rumthe, R. Y. 2020. Kerusakan Lima Varietas Padi Akibat Serangan Hama Penggerek Batang di Desa Savanajaya, Kecamatan Waeapo, Kabupaten Buru. *Jurnal budidaya pertanian*, 16(2), 180-186.

