

DAFTAR PUSTAKA

- Ahimsa, M. B., Basunanda, P., & Supriyanta, S. (2018). Karakterisasi Morfologi dan Fotoperiodisme Padi Lokal (*Oryza sativa L.*) Indonesia. *Vegetalika*, 7(1), 52-65.
- Al Toriq, M. R., & Puspitawati, R. P. (2023). Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Stomata dan Trikoma pada Daun Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(3), 258-272.
- Budiono, R., Sugiarti, D., Nurzaman, M., Setiawati, T., Supriyatun, T., & Mutaqin, A. Z. (2016). Kerapatan stomata dan kadar klorofil tumbuhan *Clausena excavata* berdasarkan perbedaan intensitas cahaya.
- Chaniago, N. (2019). Potensi gen-gen ketahanan cekaman biotik dan abiotik pada padi lokal Indonesia: A Review. *AGRILAND: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 86-93. doi: <https://doi.org/10.30743/agr.v7i2.2010>
- Jaisyurahman, U., Wirnas, D., & Purnamawati, H. (2019). Dampak suhu tinggi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 248-254.
- Juhriah, A. M., Elis, T., & Astuti, S. (2013). Karakterisasi Morfologi Malai Padi Lokal Asal Kabupaten Tana Toraja Utara, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sainsmat*, 2(1), 22-31.
- Khairullah, I., Saleh, M., & Mawardi. (2020). *The characteristics of local rice varieties of tidal swampland in South Kalimantan*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 762, 1-16. doi: 10.1088/1755-1315/762/1/012009
- Kusbiantoro, D., Siregar, L. A. M., Hanum, C., & Mawarni, L. (2023, May). Respon Pertumbuhan Tanaman Padi Gogo Sigambiri Merah Terhadap Suhu, Kelembapan Tanah dan Ketebalan Mulsa di Dataran Tinggi. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* (Vol. 7, No. 1, pp. 26-35).
- Ladjao, H. E., Rinaldi, S., & Muh, R. (2018). Keragaman Genetik 22 Akses Padi Lokal Toraja Utara Berbasis Marka Simple Sequence Repeats (SSR). *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 5(2), 230-240. doi: <https://doi.org/10.29122/jbbi.v5i2.3031>
- Limbongan, Y. L., Malamassam, D., & Rinaldi, S. (2019). *Identification and Characterization of Toraja Local Rice Germplasm*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 270, 1-8. doi: 10.1088/1755-1315/270/1/012025
- Limbongan, Y., & Fadjry, D. (2015). Karakterisasi dan Observasi Lima Akses Padi Lokal Dataran Tinggi Toraja, Sulawesi Selatan. *Buletin Plasma Nutfah*, 21(2), 61-70. doi: [10.21082/blpn.v21n2.2015.p61-70](https://doi.org/10.21082/blpn.v21n2.2015.p61-70)
- Mappa, N., Saleh, M., & Ardi, R. (2024). Analisis Penguasaan Lahan Petani Sawah Urban Dan Keberlanjutan Pertanian Secara Ekologi. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*, 9(1), 1-13. doi:<https://doi.org/10.37149/JIMDP.v9i1.433>
- Purwanto, P., & Hutomo, P. A. B. (2023). Karakter Agronomi Dan Fisiologi Tanaman Padi (*Oryza sativa L.* cv Inpari Unsoed 79 Agritan) Yang Terinfeksi *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* Dan Diinokulasi *Rhizobacteria* Indigenous Lahan Salin. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(1), 13-24.
- Rembang, J. H. W., Abdul, W. R., & Joula, O.M.S. (2018). Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Buletin Plasma Nutfah*, 24(1), 1-8. doi: [10.21082/blpn.v24n1.2018.p%p](https://doi.org/10.21082/blpn.v24n1.2018.p%p)
- Ruminta, R. (2016). Analisis penurunan produksi tanaman padi akibat perubahan iklim di Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Kultivasi*, 15(1), 37-45.

- Santhiawan, P., & Putu,S. (2019). Adaptasi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) terhadap Peningkatan Kelebihan Air sebagai Dampak Pemanasan Global. *Agro Bali (Agricultural Journal)*, 2(2), 130-144.
- Sari, Y., Nasution, I. S., & Syahrul, S. (2021). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Jadwal Tanam Dan Produktivitas Padi Sawah Di Daerah Irigasi (DI.) Krueng Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 166-177.
- Suminar, E., Mubarok, S., Nuraini, A., Ezura, H., & Fitriatin, F. W. (2020). Kandungan Prolin, Klorofil, dan Hasil Tanaman Tomat Mutan IAA9 pada Kondisi Cekaman Suhu Tinggi. *Agrikultura*, 31(3), 280-287.
- Suyanto, A., Sri, R., Sutikarini, & Suryani. (2023). Efektivitas Penggunaan Pemberanah Tanah Organik dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Tanah Sulfat Masam. *Jurnal Pangan*, 32(2), 95-102. doi: <https://doi.org/10.33964/jp.v32i2.695>
- Taufik, M., Nappu, B., & Djufry, F. (2014). *Analisis pengelolaan air dalam usaha tani padi pada lahan sawah irigasi di sulawesi selatan*. Indonesian Agency for Agricultural Research and Development.
- Wardani, D. K., Nur, A. D., & Abdul, R. (2023). Karakter Morfologi dan Identifikasi Kandungan Karbohidrat Beras Bambu Sebagai Pembeda Beras Putih. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 5(1), 83-87, doi: 10.37034/jidt.v5i1.269
- Wihardjaka, A., Harsanti, E. S., Pramono, A., & Sutriadi, M. T. (2021). Reducing Production of CO₂ and CH₄ from Peaty Paddy Soils through Applying Slag in South Sumatera, Indonesia: 10.32526/ennrj/19/2020138. *Environment and Natural Resources Journal*, 19(2), 132-140.
- Yulianto, K. (2016). Agroekologi : Model Pertanaman Berkelaanjutan Masa Depan. *Jurnal Tambora*, 1(3), 46-51. <https://doi.org/10.36761/jt.v1i3.142>