

DAFTAR PUSTAKA

- Alamri, M. H., Rauf, A., & Saleh, Y. 2022. Analisis faktor-faktor produksi terhadap produksi padi sawah di Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(3): 240-249.
- Amalia, A., Amin, M., Ridwan, R., & Tusi, A. 2022. Analisis zona klasifikasi iklim oldeman untuk kesesuaian tanaman padi (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 1(2): 172-181.
- American Public Health Association (APHA). 2017. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. American Public Health Association: Washington.
- Anggraeni, L., Sakhidin, S., & Widyasunu, P. 2022. Pengaruh ukuran kehalusan butir pupuk NPK-SR dan dosis kompos terhadap serapan P dan hasil padi sawah pada ultisol Somagede. *Agronomika: Jurnal Budidaya Pertanian Berkelanjutan*, 21(2): 27-35.
- Atikah, W. S. 2017. Karakterisasi zeolit alam gunung kidul teraktivasi sebagai media adsorben pewarna tekstil. *Arena Tekstil*, 32(1): 17-24.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Luas panen dan produksi padi di Indonesia 2023. Berita Resmi Statistik. No. 20/03/Th. XXVII, 1 Maret 2024.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi.
- Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk. 2023. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk. Bogor
- Butar-butar, D. Y. B. 2023. Strategi peningkatan pendapatan petani padi sawah (*Oryza Sativa* L) di Kecamatan Sei Bambi.
- Canellas, L. P., & Olivares, F. L. 2014. Physiological responses to humic substances as plant growth promoter. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture*, 1(1): 3.
- Carrow, R. N., R. R. Duncan. 2012. Best Management Practices For Saline And Sodic Turfgrass Soils: Assessment And Reclamation. *CRC Press*. Boca Raton.

- Dani, U. 2018. Pengaruh kombinasi asam humat, jarak tanam, dan jumlah bibit per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L. 'Pandan Puteri'). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 6(1): 8- 9.
- Furaidah, Z., & Retnaningdyah, C. 2013. Perbandingan kualitas air irigasi di pertanian organik dan anorganik berdasarkan sifat fisiko-kimia dan makroinvertebrata bentos (studi kasus di Desa Sumber Ngepoh, Lawang Kabupaten Malang). *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 1(4): 154-159.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Grafindo Persada. Jakarta.
- Hamid, I. 2020. Pengaruh pemberian pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mayz* L). *Jurnal Biosainstek*, 2(01): 9-15.
- He, X., Zhang, H., Li, J., Yang, F., Dai, W., Xiang, C. & Zhang, M. 2022. The positive effects of humic/fulvic acid fertilizers on the quality of lemon fruits. *Agronomy*. 12(8): 1919.
- Hulyatussyamsiah, S. N., Hartono, R., & Anwarudin, O. 2019. Adopsi pemupukan berimbang padi sawah melalui penggunaan urea berlapis arang aktif di Majalengka. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 14(2): 12-21.
- Husnain, H., Kasno, A., & Rochayati, S. 2016. Pengelolaan hara dan teknologi pemupukan mendukung swasembada pangan di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(1): 25-36.
- Irawan, 2012. *Manajemen Pemasaran Modern*. Liberty. Yogyakarta.
- Krisdiyantoro, S., Triyono, S., Tusi, A., & Haryanto, A. 2023. Optimasi ukuran pot dan dosis pupuk pada budidaya melon (*Cucumis melo* L). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 2(3): 419-427.
- Laksono, R. A., & Irawan, Y. 2018. Pengaruh sistem tanam dan tinggi genangan air terhadap produktivitas tanaman padi kultivar Mekongga di Kabupaten Karawang. *Kultivasi*, 17(2): 639-647.
- Mahmud, H., Rauf, A., & Boekoesoe, Y. 2022. Faktor-faktor produksi usahatani padi sawah di Kecamatan Boliyohuto Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(2): 96-102.
- Melati, N. K., & Wijayati, P. D. 2023. Sosialisasi pemupukan berimbang di desa sukumulyo. *KARYA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1): 356-360.

- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 tentang Pengolahan kualitas air dan pengendalian pencemaran air. Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta.
- Rembang, J. H. W., Rauf, A. W., & Joula O. M. Sondakh 2018. Karakter morfologi padi sawah lokal di lahan petani Sulawesi Utara. *Buletin Plasma Nutfah*. 24(1):1–8.
- Rif'an, M., Suwardi, Sisno. 2020. Aplikasi Pupuk NPK-SR dan Jerami Terhadap Sifat Kimia Air dan Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X"*, Oktober 6-7, Purwokerto. 73 – 84.
- Setiawati, M. R., Linda, L. N., Kamaluddin, N. N., Suryatmana, P., & Simarmata, T. 2021. Aplikasi pupuk hayati ameliorant, dan pupuk NPK terhadap N total, P tersedia serta pertumbuhan dan hasil jagung pada inceptisols. *Jurnal Agro*, 8(2): 298-310.
- Santhiawan, P., & Suwardike, P. 2019. Adaptasi padi sawah (*Oryza sativa* L.) terhadap peningkatan kelebihan air sebagai dampak pemanasan global. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(2): 130-144.
- Sudirja, R., Joy, B., Yuniarti, A., Sofyan, E. T., Mulyani, O., & Mushfiroh, A. 2017. Beberapa sifat kimia tanah inceptisol dan hasil kedelai (*Glycine max* L.) akibat pemberian bahan amelioran. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* (pp. 198-205).
- Suwardi, E.M., Dewi, B. dan Hermawan, A. 2009. Aplikasi zeolit sebagai karier asam humat untuk peningkatan produksi tanaman pangan. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 5(1): 102-110.
- Wahditiya, A. A., Kurniawan, A., Nendissa, J. I., Meyuliana, A., Yora, M., Jamilah, J. & Andaria, A. C. 2024. *Teknologi Produksi Tanaman Pangan*. Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.
- Yosepha, F. R. M. 2023. Potensi hasil lima galur padi (*Oryza sativa* l.) rakitan Politeknik Negeri Lampung dengan pembandingan varietas IR-64 dan Ciherang. *Skripsi*. Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung.
- Yusuf, E. Y., Marlina, M., & Apriyanto, M. 2021. Optimalisasi pemupukan di lahan gambut. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 7(2): 132-136.