

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, A., Doni, F., & Advinda, L. 2011. Respons pertumbuhan tanaman padi (*Oryza sativa* L.) terhadap introduksi *Pseudomonas* Fluorescen. *Eksakta*, 1(1).
- Apriani, H. D., & Sumono, P. S. 2015. Kajian kinerja irigasi tetes pada tanah latosol dengan budidaya tanaman caisim (*Brassica juncea* L.). *J Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 3(1): 109-116.
- Badan Pangan Nasional. 2023. Harga pembelian pemerintah dan rafaksi harga gabah dan beras.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia. Jakarta.
- Barung, F. M., & Suwandi, S. 2017. Proyeksi kesesuaian agroklimat tanaman padi berdasarkan skenario representative concentration pathways (rcp) 4.rcp 8.5 di provinsi jawa timur. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 4(3): 32-45.
- Dinan, R., & Arief, S. 2022. Analisis agroklimat dalam penentuan potensi tanaman pangan alternatif sebagai solusi ketahanan pangan di kabupaten situbondo. *Jurnal Planologi*, 19(2): 219-230.
- Fadhlal, T. (2019). Studi usaha tani pada kelayakan pemberian padi varietas Ciherang di Kecamatan Meureudu Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Agriflora*, 3(1): 67-76.
- Gayo, A. A. P., Zainabun, Z., & Arabia, T. 2022. Karakterisasi morfologi dan klasifikasi tanah aluvial menurut sistem soil taxonomy di kabupaten aceh besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 503-508.
- Haitami, A., Indrawanis, E., Eward, C., & Wahyudi, W. 2020. Keragaan pertumbuhan dan produksi beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L.) pada gawangan TBM kelapa sawit. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 4(2): 73-82.
- Harjanti, R. A., & Tohari, S. N. H. U. 2014. Pengaruh takaran pupuk nitrogen dan silika terhadap pertumbuhan awal (*Saccharum officinarum* L.) pada inceptisol. *Vegetalika*, 3(2): 35-44.
- Haryanto, T.A.D., Adi, E.B.M., Riyanto, A., Susanti, D., Hidayat, P. 2017. Genetic studies on grain protein content and some agronomic characters of rice by halfdiallel crossing system. *Asian Journal of Applied Science*. 5(2).

- Hasanah, N. A. I., Setiawan, B. I., Arif, C., & Widodo, S. 2015. Evaluasi koefisien tanaman padi pada berbagai perlakuan muka air. *Jurnal Irigasi*, 10(2): 57-68.
- Hatta, M. 2011. Pengaruh tipe jarak tanam terhadap anakan, komponen hasil, dan hasil dua varietas padi pada metode SRI. *Jurnal Floratek*, 6(2): 104-113.
- Hatta, M. 2012. Pengaruh jarak tanam heksagonal terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas padi. *Jurnal Floratek*, 7(2): 150-156.
- Hayati, E. P. Z., & Aktrinisia, M. 2018. Studi adaptasi pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi (*Oryza sativa*) di tanah gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 3(2): 292-298.
- Hidayat, A. 2014. Optimalisasi produksi padi (*Oryza sativa L.*) menggunakan sistem sri dengan pengaturan jarak tanam dan pemberian pupuk fosfor di tanah podsilik merah kuning. *Doctoral dissertation*. Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau.
- Kementan. 2020. Keputusan Menteri Pertanian RI No. 980/HK.540/C/10/2020 tentang pelepasan calon varietas padi gogo Unsoed-PDK-G82-11 sebagai varietas unggul dengan nama inpago unsoed protani.
- Khanafi, A. 2018. Uji efektivitas kombinasi pupuk *bio-slurry* dengan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi dua varietas padi sawah (*Oryza sativa L.*). *Journal Agro Complex*. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro.
- Khasanah, U. 2020. Kemajuan seleksi karater hasil panen padi f3 keturunan persilangan antara delta 9 dan inpago unsoed 1. *skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Lestari, D. A. 2016. Analisis pengaruh langsung dan tidak langsung inflasi, bi rate, dan kurs terhadap npl bank umum di indonesia tahun 2011-2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 4(2).
- Magfiroh, N., Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa l.*) pada pola jarak tanam yang berbeda dalam sistem tabel. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (E-Journal)*, 5(2): 212-221.
- Maretta, D., Sobir, S., Helianti, I., Purwono, P., & Santosa, E .2021. Korelasi antar karakter pertumbuhan dan hasil sepuluh genotipe talas jepang pada tiga agroekologi berbeda. *Buletin Palawija*, 19(2): 82-92.

- Masahid, M., & Djohar, N. 2022. Analisis Deskriptif Preferensi Petani Terhadap Penggunaan Fungisida Pada Tanaman Padi. *Tropical Plantation Journal*, 1(2): 81-85.
- Monareh, J., & Ogie, T. B. 2020. Disease control using biopesticide on rice plants (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(1): 11-13.
- Monika, A. 2021. Buah dan biji. *Metode*, 27:1-6.
- Musfal. 2012. Adaptasi beberapa galur padi gogo terhadap ketinggian tempat. *Prosiding Seminar dan Kongres Nasional Sumber Daya Genetik*. Medan.
- Neonbota, S. L., & Kune, S. J. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi usahatani padi sawah di desa haekto, kecamatan noemuti timur. *Agrimor*, 1(03): 32-35.
- Novalianti, A. P., & Septiarini, A. 2016. Penerapan self organizing map untuk perhitungan korelasi antara penalaran matematika dengan ipk kelulusan mahasiswa (studi kasus: program studi ilmu komputer). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 9(2): 31-34.
- Prasetyo, B. H., & Setyorini, D. 2008. Karakteristik tanah sawah dari endapan aluvial dan penye-lolaannya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 2(1).
- Purba, T., Ningsih, H., Junaedi, P. A. S., Junairah, B. G., Firgiyanto, R., & Arsi. 2021. Tanah dan nutrisi tanaman. *Yayasan Kita Menulis*, Medan.
- Rahim, I., Zulfikar, Z., & Kafrawi, K. 2017. Teknik budidaya dan tingkat produksi tanaman padi sawah peserta dan non peserta sekolah lapang pengendalian hama terpadu di kabupaten pinrang. *Agroplantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 6(2): 1-12.
- Rahmad, D., Nurmiaty, N., Halid, E., Ridwan, A., & Baba, B. 2022. Karakterisasi pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi unggul. *Agroplantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 11(1): 37-45.
- Ramadini, A. A. 2022. Manajemen pemeliharaan tanaman dalam usahatani padi di kelurahan sungai jingah kecamatan banjarmasin utara kota banjarmasin. *Disertasi*. Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Reza, A. S. 2013. Pengaruh lokasi tanam terhadap hasil padi sawah beberapa varietas lokal sumatera barat. *Doctoral dissertation*. Universitas Negeri Padang.

- Riyanto, A., Hidayat, P., & Dewi, P. S. 2021. Penerapan iptek in pagi unsoed protani pada kelompok kandang gebas guna produksi beras protein tinggi. *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed*, 11(1).
- Riyanto, A., Susanti, D., & Haryanto, T. A. D. 2022. Respons komponen hasil dan hasil varietas padi berprotein tinggi terhadap pemberian dosis pupuk nitrogen. *Kultivasi*, 21(3).
- Safriyani, E., Hasmeda, M., Munandar, M., & Sulaiman, F. 2018. Korelasi komponen pertumbuhan dan hasil pada pertanian terpadu padi-azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 7(1): 59-65.
- Sari, D. N., Sumardi, S., & Suprijono, E. 2014. Pengujian berbagai tipe tanam jajar Legowo terhadap hasil padi sawah. *Acta Agrosia*, 17(2): 115-124.
- Siswanti, D. U., Syahidah, A., & Sudjino, S. 2018. Produktivitas tanaman padi (*Oryza sativa* L.) cv segreng setelah aplikasi sludge biogas di lahan sawah desa wukirsari, cangkringan, sleman. *Biogenesis*, 6(1): 64-70.
- Sitanggang, E. P., Harahap, E. M., & Guchi, H. 2018. pengaruh penerapan dosis pupuk lengkap N, P, K, dan Mg dan indeks hara tanah terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman padi (*Oryza Sativa* L.): the influence of applying fertilizer dose complete N, P, K, and Mg and soil nutrient indexes against the growth of vegetative rice plant (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi (JOA) - Fakultas Pertanian Usu*, 6(3): 508-514.
- Suete, F., Samudin, S., & Hasanah, U. 2017. Respon pertumbuhan padi gogo (*oryza sativa*) kultivar lokal pada berbagai tingkat kelengasan tanah. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 5(2): 173-182.
- Supartha, I. N. Y., Wijana, G. E. D. E., & Adnyana, G. M. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal agroekoteknologi tropika*, 1(2): 98-106.
- Syarifah, R. N. K., Suroto, A., Istiqomah, D., & Widiyawati, I. 2021. Variety of rice paddy growth characters in various regions in banyumas. *Nusantara Science and Technology Proceedings*, 6-10.
- Timotiwi, P. B., Nurmiaty, Y., Pramono, E., & Kusuma, Y. R. 2018. Analisis jalur respons hasil kedelai (*glycine max* (L.) merr.) varietas unggul nasional terhadap dua cara pemberian kombinasi pupuk npk. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 18(2): 87-100.

Yosilia, R. 2013. Evaluasi segregasi transgresif quantitative trait loci (QTL) pada tanaman padi varietas unggul nasional yang digogo-organikkan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Yulianto, Y., & Sudibiyakto, S. 2012. Kajian dampak variabilitas curah hujan terhadap produktivitas padi sawah tada hujan di kabupaten magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1): 76023.

