

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W., Riadi, M., & Ridwan, I. 2018. Respon tiga varietas padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai sistem tanam legowo. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Agrokompleks*: 45–55.
- Agustiani, N. & Abdulrachman, S. 2012. Padi ketan dan pemupukan nitrogen. *Jurnal Pangan*, 21(4): 345-356.
- Akbar, I., Budiraharjo, K., & Mukson, M. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas padi di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2): 99-111.
- Aprillya, M. R., & Chasanah, U. 2021. Analisis lahan pertanian rawan banjir menggunakan metode *multi atribut utility theory* berbasis sistem informasi geografis. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(2): 148-155.
- Arbi, M., Junaidi, Y., & Januarti, I. 2022. Strategi adaptasi petani padi lahan basah (suboptimal) pada era pandemi covid-19 di Kelurahan Keramasan Kecamatan Kertapati Kota Palembang Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 10(2): 50-59.
- Bawani, S., Hera, N., & Rosmaina. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil padi (*Oryza sativa* L.) dengan pengaturan jarak tanam dan jumlah bibit yang berbeda. *Proceedings Penguatan Potensi Sumberdaya Lokal Guna Pertanian Masa Depan Berkelanjutan*, Juli 5-7, Jember.
- Burbos, R. O., & Gutierrez, R. L. V. 2023. Physico-chemical assessment of rice soils in Quirino Province, Philippines. *International Journal of Biomedicine & Life Sciences (IJBLs)*, 8(1): 1-10.
- Deni Darmawan, N. N. 2016. Persepsi masyarakat terhadap pemanfaatan lahan basah dan lahan kering di kawasan perbatasan, (studi di Kecamatan Jagoi Babang Kabupaten Bengkayang). *PROYEKSI Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial dan Humaniora*, 20(1): 82- 94.
- Erlanus, Radian, & Ramadhan, T. H. 2021. Pengaruh berbagai varietas dan tinggi muka air terhadap pertumbuhan dan hasil padi (*Oryza sativa* L.) pada tanah alluvial. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2): 138-149.
- Fauzia, L. 2023. Inventarisasi Jamur Patogen Tular Benih Pada Tiga Varietas Padi di Desa Bayur Lawang Agung Kabupaten Oku Selatan. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.

- Fitriyah, D., Ubaidillah, M., & Oktaviani, F. 2020. Analisis kandungan gizi beras dari beberapa galur padi transgenik pac nagdong/ir36. *Arteri: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 153–159.
- Garfansa, M. P., Rohmah, M., & Awidiyantini, R. 2021. Pertumbuhan dan produksi padi beras merah varietas inpari arumba pada lahan kering dan lahan basah. *Jurnal Pertanian*, 13(1): 25-32.
- Haq, A., Santosa, E., & Ritonga, A. W. 2024. Jarak tanam dan dosis pupuk nitrogen memengaruhi pertumbuhan dan hasil padi ketan grendel (*Oryza sativa l. var glutinosa*). *Buletin Agrohorti*, 12(1): 21-29.
- Harfresen, H., Noor, R. B., & Arsensi, I. 2021. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan padi adan krayan (*Oryza sativa l.*). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(2): 251-258.
- Hartanti, A., & Jayantika, R. 2017. Induksi pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa*) varietas ir64 dengan aplikasi jarak tanam dan jumlah bibit per titik tanam. *Agrotechbiz*, 04(01): 35-43.
- Heksaputra, D., Naimah, Z., Azani, Y., & Iswari, L. 2013. Penentuan Pengaruh Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman dengan *Naïve Bayes*. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATTI)*. Fakultas Teknologi Industri, Fakultas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hikmah, Z. M. & Pratiwi, G. R. 2015. Sistem Tanam Padi Yang Optimal Untuk Produksi Padi Maksimal. *Prosiding Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*, 6 Agustus, Subang.
- Karlinah, K., Mahmud, Y., Sumarna, P., Tohidin, T., & Laila, F. 2023. Keragaman agronomi beberapa varietas tanaman padi (*Oryza sativa l.*) pada pola pengelolaan tanaman terpadu (ptt). *Agro Wiralodra*, 6(2): 53–60.
- Kartana, S, N. 2017. Studi jenis padi pulut (*Oryza glutinosa l.*) lokal lahan kering di Kecamatan Kayan Hulu Kabupaten Sintang. *Jurnal PIPER*, 3(25): 164-173.
- Kasanah, N., Bashit, N., & Hadi, F. 2021. Analisis lahan sawah tergenang banjir menggunakan metode *chane detection* dan pppm (*phenology and pixel based paddy rice mapping*) (studi kasus: kabupaten demak). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 10(1): 259- 268.
- Khairullah, I., Alwi, M., Annisa, W., & Mawardi. 2021. The fluctuation of rice production of tidal swampland on climate change condition (case of South Kalimantan Province in Indonesia). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 724(1): 1-7.

- Khakim, M., Pratiwi, S. H., & Basuki, N. 2017. Pengaruh umur bibit dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa l.*) dengan pola tanam sri (*system of rice intensification*). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 1(1): 77-99.
- Khamid, M. B. R., Junaedi, A., Lubis, I., & Yamamoto, dan Y. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil padi (*Oryza sativa l.*) terhadap cekaman suhu tinggi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(2): 64-70.
- 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.
- 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 tabela. *Jurnal Agrotekbis*, 5(3): 212-221.
- Mahmud, I.-, & Halimatusakdiah. 2018. Pengaruh jarak tanam terhadap produksi tanaman padi sawah (*Oryza sativa l*) varietas ciherang di Aceh Timur. *Jurnal Jeumpa*, 5(1), 14-22.
- Maknun, L., Sunawan., & Basit, A. 2021. Potensi pertumbuhan dan hasil varietas padi ketan (*Oryza sativa glutinosa*) pada tiga jenis tanah. *Jurnal Agronisma*, 9(2): 434-444.
- Martina, I & Pebriandi, A. 2020. Pengaruh jarak tanam pada sistem tanam jajar legowo terhadap produktivitas padi varietas inpari 32. *Jurnal Agrifor*, 19(2): 257-262.
- Montolalu, I. R. 2015. Beberapa sistem tanam pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Ilmiah UNKLAB*, 19(1): 12-21.
- Nasrudin, N., Isnaeni, S., & Ramadhan, R. A. M. 2023. Hubungan karakter agronomi dan hasil padi berdasarkan umur bibit menggunakan metode sawah apung di Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(3): 419-427.
- Prayoga, M. K., Adinata, K., Rostini, N., Setiawati, M. R., & Simarmata, T. 2018. Padi Apung Sebagai Inovasi Petani Terhadap Dampak Perubahan Iklim di Pangandaran. *Seminar Nasional dan Gelar Tekonologi Padi Balai Besar Penelitian Padi*, Subang: 269-280.
- Rachmawati, D & Retraningrum, E. 2013. Pengaruh tinggi dan lama penggenangan terhadap pertumbuhan padi kultivar sintanur dan dinamika populasi rhizobakteri pemfiksasi nitrogen non simbiosis. *Bionatura*, 15(2): 117-125.

- Rahadi, I. K. S., Wijaya, I. M. A. S., & Tika, I. W. 2019. Intensitas serangan hama tikus tanaman padi menggunakan metode pengamatan keliling berhubungan linier dengan luas serangan hasil analisis foto udara. *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 7(2): 279–286.
- Rusmawan, D., Ahmadi, A., & Muzammil, M. 2018. Pengaruh ketersediaan air terhadap produksi padi sawah. *Seminar Nasional Hari Air Sedunia*, 1(1): 208-214.
- Saleh, E. 2019. Adaptasi pola genangan air rawa lebak dengan budidaya tanaman padi mengambang di Desa Pelabuhan Dalam, Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 7(1): 703–709.
- Saptorini, S. 2017. Model jarak tanam pertumbuhan dan produksi tanaman padi (*Oryza sativa L*) varietas intani-2. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 1(2): 111-126.
- Sari, M. N., Sugianto, A., & Sunawan, S. 2021. Efek pemberian pupuk organik cair (poc) nasa terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman padi ketan (*Oryza sativa glutinosa l.*). *Jurnal Agronisma*, 9(2): 271-285.
- Satria, B., Harahap, E. M., & Jamilah. 2017. Peningkatan produktivitas padi sawah (*Oryza sativa l.*) Melalui penerapan beberapa jarak tanam dan sistem tanam. *Jurnal Agroteknologi*, 5(3): 629-637.
- Siaga, E. & Lakitan, B. 2021. Pembibitan padi dan budidaya sawi hijau sistem terapung sebagai alternatif budidaya tanaman selama periode banjir di lahan rawa lebak, Pemulutan, Sumatera Selatan. *Abdimas Unwahas*, 6(1): 1-6.
- Siregar, H. M., Priyambodo, S., & Hindayana, D. 2020. Preferensi serangan tikus sawah (*Rattus argentiventer*) terhadap tanaman padi. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1): 16-21.
- Sudjino, Syahidah, A., & Siswanti, D, U. 2018. Produktivitas tanaman padi (*Oryza sativa l.*) cv segreng setelah aplikasi sludge biogas di lahan sawah Desa Wukirsari, Cangkringan, Sleman. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(1): 64–70.
- Suhendrata, T. 2017. Pengaruh jarak tanam pada sistem tanam jajar legowo terhadap pertumbuhan, produktivitas dan pendapatan petani padi sawah di Kabupaten Sragen Jawa Tengah. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 13(2): 188-194.

- Sulaiman, A., Sulaeman, Y., & Minasny, B. 2019. A framework for the development of wetland for agricultural use in Indonesia. *Jurnal Resources*, 8(34): 1-16.
- Suryani, R., Farhah, A., Dewi, C, T, R., & Ikhlas, N. 2022. Analisis dampak program sawah apung dengan sistem tanam jajar legowo di Desa Jangkang dan Balok, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal SEOI*, 4(1): 52-72.
- Syafrullah. 2014. Sistem pertanian terapung dari limbah plastik pada budidaya bayam (*Amaranthus tricolor l.*) di lahan rawa lebak. *Jurnal Klorofil*, 9(2): 80-83.
- Tufaila, M & Alam, S. 2014. Karakteristik tanah dan evaluasi lahan untuk pengembangan tanaman padi sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Agriplus*, 24(2): 184–194.
- Vanidarisma, C., Lestari, M. W., & Ulfah, M. 2021. Deskripsi agronomi berbagai varietas ketan pada dataran medium. *Agronisma*, 9(2): 103-117.
- Widhiarto, S. 2022. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Padi Ketan (*Oryza sativa l. var. glutinosa*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Malang, Malang.
- Ye, C., Zheng, G., Tao, Y., Chu, G., Xu, C., Chen, S., Liu, Y., Zhang, X., & Wang, D. 2024. Effect of soil texture on soil nutrient status and rice nutrient absorption in paddy soils. *Agronomy*, 14(6): 1-17.