

DAFTAR PUSTAKA

- Afniyanti, D. 2019. Pengaruh naungan dan jenis pupuk kandang terhadap kadar air, protein kasar, dan serat kasar rumput gajah mini (*Pennisetum purpureum* cv. mott) pemotongan kedua. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Akram, H. M., A. Ali, A. Sattar, H.S.U. Rehman, & A. Bibi. 2013. Impact of water deficit stress on various physiological and agronomic traits of three basmati rice (*Oryza sativa* L.) cultivar. *The Journal Animal and Sciences* 23(5):1415-1423.
- Alamsyah, M. F. 2022. *Pengaruh Media Tanah Dan Pupuk Kasgot Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Merah (Amaranthus tricolor)* (Doctoral dissertation, Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Alibasyah, A. R. 2016. Perubahan beberapa sifat fisika dan kimia ultisol akibat pemberian pupuk kompos dan kapur dolomit pada lahan berteras. *J.Floratek*. 11(1): 75-87.
- Alridiwirah, A., Panjaitan, S. B., & Putra, I. 2018. Pengaruh pemberian bio urin sapi dan pangkasan batang terhadap pertumbuhan dan produksi ratun padi (*Oryza sativa* L.) di atap beton rumah. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2): 136-146.
- Anhar. R, Ertita. H, Efendi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Aceh. *Jurnal Kawista*, 1(1):30-36.
- Arrasyid, B., Lubis, I., Suwanto, dan Purnamawati, H. 2020. Penentuan dosis N, P, dan K optimum untuk padi gogo Kultivar Mayas Lokal Kalimantan. *Jurnal Agron Indonesia*, 48(1): 8-14.
- Azmi, H., & Kusumo, B. H. 2022. Keakuratan teknologi near infrared dalam mengukur dan memetakan bahan organik di pulau lombok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(2): 85-93.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023*. Badan Pusat Statistik (bps.go.id). Di akses April 2024.
- Beesigamukama, D., Mochoge, B., Korir, N. K., Fiaboe, K. K. M., Nakimbugwe, D., Khamis, F. M., Subramanian, S., & Tanga, C. M. 2020. Exploring black soldier fly frass as novel fertilizer for improved growth, yield, and nitrogen use efficiency of maize under field conditions. *Front. Plant Sci*, 11(574592): 1–17.
- Chairiyah, N., Murtalaksono, A., Adiwena, M., & Fratama, R. 2022. Pengaruh dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai rawit

- (*Capsicum frutescens* L.) di tanah marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(1): 1-8.
- Darwin, H. P. 2012. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi sayuran daun kangkung, bayam dan caisim. *Procid. Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia*.
- Donggulo, V. Candra, I. M. Lapanjang, M. Usman. 2017. Pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai pola jajar legowo dan jarak tanam. *Jurnal Agroland*, 24(1): 27-35.
- Fahmi, P. 2022. Analisis pertumbuhan tanaman padi tercekam salinitas dengan penambahan bahan organik pada media tanam dan perbedaan umur bibit. *Agro Wiralodra*, 5(2): 54-60.
- Fauzi, M., Hastiani M.L., Suhada R.Q.A., Hernahadini, N. 2022. Pengaruh pupuk kasgot (bekas maggot) Magotsuka terhadap tinggi, jumlah daun, luas permukaan daun dan bobot basah tanaman sawi hijau (*Brassica rapa* var. Parachinensis). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 20(1): 20–30.
- Garfansa, M. P., Rohmah, M., & Awidiyantini, R. 2022. Pertumbuhan dan produksi padi beras merah varietas inpari arumba pada lahan kering dan lahan basah. *Jurnal Pertanian*, 13(1): 25-32.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., & Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI-Press, Jakarta.
- Hananto, Ari Juli. 2021. Potensi Hasil Lima Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Hasil Perakitan Politeknik Negeri Lampung. *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung.
- Handayani, S, & Karnilawati. 2018. Karakter dan klasifikasi tanah ultisol di kecamatan indrajaya kabupaten pidie. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2).
- Handayani, F. E., S, S. R., & Maryanto, J. 2020. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* var. albaglabra). *Agro Wiralodra*, 3(2): 36-45.
- Hayati E, Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh jumlah mata tunas dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) *Jurnal Agrista*, 16(3): 2012.
- Hernahadini, N. 2022. Pengaruh pupuk kasgot (bekas maggot) magotsuka terhadap tinggi, jumlah daun, luas permukaan daun dan bobot basah tanaman sawi hijau (*Brassica rapa* var Parachinensis). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 20(1): 20-30.
- Holilullah, H., Afandi, A., & Novpriansyah, H. 2015. Karakteristik sifat fisik tanah pada lahan produksi rendah dan tinggi di pt great giant pineapple. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2).

- Hilwa, W., Harahap, D. E., & Zuhirsyan, M. 2020. Pemberian pupuk kotoran ayam dalam upaya rehabilitasi tanah ultisol desa janji yang terdegradasi. *Agrica Ekstensia*, 14(1).
- Ichwan, B. 2007. Pengaruh efektif mikroorganismen-4 (EM-4) dan kompos terhadap pertumbuhan jagung manis (*Zea mays saccharata*) pada tanah entisol. *Journal Agronomy*. 11(2):32-42.
- Idawanni I, Hasanuddin H, & Bakhtiar B. 2016. Uji adaptasi beberapa varietas padi gogo di antara tanaman kelapa sawit muda di kabupaten aceh timur. *Jurnal Floratek*. 11(2): 88-95.
- Idris, I., Rahayu, E., & Firmansyah, E. 2018. Pengaruh komposisi media tanam dan volume air siraman terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di main-nursery. *Jurnal Agromast*, 3(2).
- Ifantri Johan dan Ardiyanto. 2015. *The Effect Of Number Of Leaves And The Type Of Manure On The Growth And Yield Of Melon (Cucumis melo L.)*, Fakultas Pertanian, Universitas PGRI. Yogyakarta.
- Imanda, A. C., Hidayat, N., & Furqon, M. T. 2018. Klasifikasi kelompok varietas unggul padi menggunakan modified k-nearest neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(8): 2392-2399.
- Islami, Titik. & W. H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press. Semarang. Hal. 215-239.
- Iswari, K. 2012. Kesiapan teknologi panen dan pascapanen padi dalam menekan kehilangan hasil dan meningkatkan mutu beras. *Jurnal Litbang Pertanian*, 31(2): 58-67.
- Jeong, K., C. Julia, D.L.E. Waters, O. Pantoja, M. Wissuwa, S. Heuer, L. Liu, T.J. Rose. 2017. Remobilisation of phosphorus fractions in rice flag leaves during grain filling : implications for photosynthesis and grain yields. *PLoS ONE*, 12:1-15.
- Kadir, A., Jahuddin, R., & Gati Lestari, E. 2016. Yield Potency And Adaptability Of Mutant Rice Genotype Resulted From Gamma Ray Irradiation At Six Locations Of Farmers' Groups. *Advances in Environmental Biology*, 10(7): 35–39.
- Kakanga, C. J., Nio, S. A., & Siahaan, P. 2017. Rasio akar: tajuk tanaman padi lokal Sulawesi Utara yang mengalami cekaman banjir dan kekeringan pada fase vegetatif. *Jurnal Bios Logos*, 7(1).
- Kare, B. D. Y., Sukerta, M., Javandira, C., & Ananda, K. D. 2023. Pengaruh pupuk kasgot terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa L.*). *AGRIMETA: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 13(25): 59-66.

- Kartika D. 2016. *Peningkatan Ketersediaan Fosfor (P) Dalam Tanah Akibat Penambahan Arang Sekam Padi Dan Analisisnya Secara Spektrofotometri*. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Kementan. 2020. *Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2020–2024*. Jakarta (ID): Kementan.
- Kementan. 2020. *Statistik Pertanian 2020*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kurniawati, N., & Priyadi, F. N. U. 2021. Pengaruh aplikasi abu terbang dan pupuk kotoran sapi terhadap populasi mikroorganisme di tanah ultisol. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(1): 41-49.
- Lestari, P., D. N. Susilowati dan E. I. Riyanti. 2016. Pengaruh hormon asam indolasetat yang dihasilkan *Azospirillum sp.* terhadap perkembangan akar padi. *J. AgroBiogen*, 3 (2): 66-72.
- Listiana I, Bursan R, Widiyastuti, Rahmat A dan Jimad H. 2021. Pemanfaatan limbah sekam padi dalam pembuatan arang sekam di pekon bulurejo kecamatan gadingrejo kabupaten pringsewu. *intervensi komunitas. Jurnal Prngabdian Kepada Masyarakat*, 3(1) : 1-5.
- Maisura, M., Chozin, M., A., Lubis, I., Junaedi, A. dan Ehara, H. 2015. Laju asimilasi bersih dan laju tumbuh relatif varietas padi toleran kekeringan pada sistem sawah. *Jurnal Agrium*, 12(1): 10-15.
- Maisura, M., & Jamidi, J. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) varietas IPB 3S pada beberapa sistem jajar legowo. *Jurnal Agrium*, 17(1):33-44.
- Masganti, Nurhayati dan Yuliani, N. 2017. Peningkatan produktivitas padi di lahan pasang surut dengan pupuk P dan kompos jerami padi. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 41 (1):17-24.
- Mayendra, Lubis, K. S., & Hidayat, B. 2019. Ketersediaan hara fosfor akibat pemberian biochar sekam padi dan pupuk kandang sapi pada inceptisol kuala bekala. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2): 287-293.
- Meiliza, Rika. 2006. Pengaruh Pupuk terhadap Optimasi Produksi Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Monareh, J., & Ogie, T. B. 2020. Disease control using biopesticide on rice plants (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(1): 11-13.
- Monita, L., Sutjahjo, S. H., Amin, A. A., dan Fahmi, M. R. 2017. Pengolahan sampah organik perkotaan menggunakan larva *black soldier fly* (*Hermetia illucens*). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(3): 227-234.

- Mulcahy, M.M., Wilson, B.E. and Reagan, T.E. 2022. Spatial distribution of *lissorhoptrus oryzophilus* (Coleoptera: Curculionidae) in rice. *Environmental Entomology*, 51(1): 108–117.
- Musadik, I.M., & Agustin, H. 2021. Efektivitas kasgot sebagai media tanam terhadap produksi kailan. *Agrin*, 25(2): 150–164.
- Muyassir. 2012. Efek jarak tanam, umur dan jumlah bibit terhadap hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(2): 207–212.
- Nangaro, R.A., Z.E. Tamod, T. Titah. 2021. Analisis kandungan bahan organik tanah di kebun tradisional desa sereh kabupaten kepulauan talaud. *Cocos*, 3(1): 1-17.
- Nasution, M., Hanum, C., & Mawarni, L. 2019. Pertumbuhan dan produksi padi merah (*Oryza Nivara* L.) terhadap pemberian dua sumber nitrogen. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, Vol. 7(3): 542-548.
- Nazirah, L., & Damaik, S. J. 2015. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas padi gogo pada perlakuan pemupukan. *Jurnal Floratek*, 10: 54-60.
- Nirmala, W., Pramiati, P., & Dwi, I. 2020. Pengaruh komposisi sampah pasar terhadap kualitas kompos organik dengan metode larva *black soldier fly* (BSF). *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 6 April 2020. Jakarta. Indonesia.
- Nuraini, Y. dan A. Zahro. 2020. Pengaruh aplikasi asam humat dan pupuk NPK terhadap serapan nitrogen, pertumbuhan tanaman padi di lahan sawah. *J. Tanah dan Sumberdaya Lahan* 7 (2): 195-200.
- Nuraini, Putri, Budianta, D., & Aidil, F. S. N. 2021. Pengaruh pemberian dolomit dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* (l.) Merr) di tanah ultisol. *AgriPeat*, 22(01): 21-32.
- Nuryana, F.I., Ikrarwati, Rokhmah, N.A., Aldama, F., & Nabila 2021. Kasgot sebagai bahan organik untuk persemaian sayuran daun. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI*, 235–240.
- Oviyanti, F., Syarifah, S., Darmawati, A., & Budiyanto, S. 2020. Pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy pada tanah berpasir dengan pemberian biochar dan pupuk kandang sapi. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 22(2): 72-78.
- Pathiassana, M. T., Izzy, S. N., & Nealma, S. 2020. Studi laju umpan pada proses biokonversi dengan variasi jenis sampah yang dikelola pt. biomagg sinergi internasional menggunakan larva black soldier fly (*Hermetia illucens*). *Tambora*, 4(1): 86–95.

- Pranata, M., & Kurniasih, B. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kompos jerami padi terhadap pertumbuhan dan hasil padi (*Oryza sativa* L.) pada kondisi salin. *Vegetalika*, 8(2): 95-107.
- Prasetyo, Rendy. 2014. Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annum* L.) di tanah berpasir. *Planta Tropika Journal of Agro Sciences*. 2(2).
- Purba, J., Purba, R., & Purba, L. R. 2020. Respons Padi Gogo Lokal (*Oryza Sativa* L. var. Sigambiri) pada Pemberian Pupuk Kompos Bio Organik dan Pupuk Npk. *Jurnal Rhizobia*, 2(1): 33-43.
- Puspadewi, S., W., Sutari, Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk n, p, k terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* l. var rugosa bonaf) kultivar talenta. *J. Kultivasi*. 15 (3).
- Rahmiati, dan Mawaddah. 2020. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk anorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman padi (*Oryza sativa* L). *Jurnal Sains dan Aplikasi*, 8(2).
- Rahmawati, R., Alfandi, A., & Sungkawa, I. 2019. Respon pertumbuhan tanaman dan hasil beberapa varietas padi sawah tadah hujan (*Oryza sativa* L.) akibat penerapan teknologi. *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 7(2):111-121.
- Ratnawati, Alfandi dan I. Sungkawa. 2019. Respon pertumbuhan tanaman dan hasil beberapa varietas padi sawah tadah hujan (*Oryza sativa* L.) akibat penerapan teknologi. *J. Agros wagati*, 7 (2): 111-121.
- Rehim, A., M.Z. Hye, A. Imran, M.A. Ali, M. Hussain. 2014. Phosphorus and zinc application improves rice productivity. *Pak. J. Sci.* 66:134-139.
- Rihadi, S. S. A., Soedomo, R. P., Sulandjari, K., dan Laksono, R. A. 2021. Studi karakteristik agronomi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas agrihorti-1 dan mentes dengan bawang daun kultivar lokal kalimantan (*Allium fistulosum* L.) di dataran tinggi Jawa Barat. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1): 16.
- 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), 286-292.
- Ruswita. 2022. Pengaruh pemberian Kasgot Black Soldier Fly (*Hermetia illucen* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) pada tanah Ultisol. *Masters Thesis*. Universitas Andalas. Padang.
- Saeri M., Suwono, & Amik Krismanto, 2008. Kajian Efektivitas Pupuk NPK (15-15-6-4) pada Padi di Lahan Sawah Irigasi Kabupaten Malang. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 11(3):205-217.

- 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.
- Saidah, Irwan Suluk Padang dan Abdi Negara. 2015. Adaptasi beberapa varietas unggul padi di dataran tinggi lore utara kabupaten poso sulawesi tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Vol 1(7): 2407-8050.
- Sarumaha, M. 2020. Identifikasi serangga hama pada tanaman padi di desa bawolowalani. *Jurnal Education And Development*. 8(3): 86–86.
- Setiawan, M. R., Fitriatin, B. N., Suryatmana, P., & Simarmata, T. 2020. Aplikasi pupuk hayati dan azolla untuk mengurangi dosis pupuk anorganik dan meningkatkan N, P, C organik tanah, dan N, P tanaman, serta hasil padi sawah. *Jurnal Agroekoteknologi*, 12(1): 63-76.
- Setyorini, T., Hartati, R. M., & Damanik, A. L. 2020. Pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery dengan pemberian pupuk organik cair (kulit pisang) dan pupuk npk. *J Ilmu-Ilmu Pertanian*, 18: 98–106
- Siadari, A. P. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Dan Biochar Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.) Pada Tanah Ultisol Simalingkar. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas HKBP Nommensen.
- Sugiwan, Z. Q. 2022. *Pengaruh aplikasi pupuk organik kasgot dan dosis NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Disertasi. Universitas Islam Riau.
- Suhenda, S., Nurjasmi, R., & Kusuma, A. V. C. 2021. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair urin domba terhadap tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan sistem sumbu. *Jurnal Ilmiah Respati*, 12(2): 101- 112.
- Sujana, I. P. 2015. Pengelolaan tanah ultisol dengan pemberian pembenah organik biochar menuju pertanian berkelanjutan. *Agrimeta*, 5(09): 89640.
- Sukari, D., & Radian, R. 2022. Pengaruh *Trichoderma* spp. terhadap pertumbuhan dan hasil berbagai varietas padi pada lahan sawah tadah hujan di kabupaten Ketapang. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1):27-35.
- Sukmono, Nugroho Pandhu. 2022. Telah di lepas, benih bersertifikat Unsoed Protani dan P20 Tangguh mulai diproduksi. Telah Dilepas, Benih Bersertifikat Unsoed Protani dan P20Tangguh Mulai Diproduksi - Suara Merdeka Banyumas - Halaman 2. Diakses 11 Oktober 2023.
- Supartha, I.N.Y., Wijana, G. & Andyana, G.M. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2): 98-106.

- Suparwoto, Harnisah, dan Setiawan, U. 2017. Adaptasi tiga varietas inpari di lahan tadah hujan Desa Cahaya Maju Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2017*, 708–715.
- Susilo, D. E. H. 2015. Identifikasi nilai konstanta bentuk daun untuk pengukuran luas daun metode panjang kali lebar pada tanaman hortikultura di tanah gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2): 139–146.
- Sutaryo, Bambang. 2015. Ekspresi hasil gabah dan analisis lintas beberapa varietas unggul baru padi. *Balai pengkajian teknologi pertanian, Agros* 17:55-63.
- Tando, E. 2017. Peningkatan produktivitas tebu (*Saccharum Officinarum* L.) pada lahan kering melalui pemanfaatan bahan organik dan bahan pelembab tanah sintesis. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 5(3): 90-96.
- Tarigan, E.S.B., Hardy, G. dan Posma, M. 2015. Evaluasi status bahan organik dan sifat fisik tanah (bulk density, tekstur, suhu tanah) pada lahan tanaman kopi (*Coffea sp.*) di beberapa Kecamatan Kabupaten Dairi. *Jurnal Online Agroetnologi*, 3(1) : 246-256.
- Tufaila, M., Yusrina, & Alam, S. 2014. Pengaruh pupuk bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah pada ultisol puosu jaya kecamatan konda, konawe selatan. *Jurnal Agroteknos*, 4(1): 18–25.
- Urairi, C., Tanaka, Y., Hirooka, Y., Homma, K., Xu, Z., & Shiraiwa, T. 2016. Response of the leaf photosynthetic rate to available nitrogen in erect panicle type rice (*Oryza sativa* L.) cultivar, Shennong 265. *Plant Production Science*, 19(3): 420–426.
- Wahibah, N. N., & Herman, H. 2013. Studi fenotipik plasmanutfah padi lokal di Provinsi Riau. *Prosiding SEMIRATA 2013*, 1(1): 175-177.
- Wardana, R., & Hariyati, I. 2016. Optimalisasi jumlah anakan produktif padi dengan pengairan macak-macak serta penambahan pupuk P dan K. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Dana BOPTN*.
- Wulandari, T., D., Zulfita, D. dan Hariyanti, A. 2024. Karakteristik fisiologis dan serapan hara N, P, K jagung manis pada pengurangan pupuk anorganik dan pemberian pupuk hayati pada lahan gambut. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1): 4776-4787
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. Internasional Rice Research Institute. Los Banos. Philipine.
- Yulina, N., Ezward, C., & Haitami, A. 2021. Karakter tinggi tanaman, umur panen, jumlah anakan dan bobot panen pada 14 genotipe padi lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1): 15-24.