

DAFTAR PUSTAKA

- Afiat, R., Indradewa, D., & Kastono, D. (2017). Tanggapan Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Melati Menoreh terhadap Sistem Budidaya Semi Organik dan Organik dengan Jarak Tanam Berbeda di Kalibawang, Kulon Progo. *Vegetalika*, 6(2), 40. <https://doi.org/10.22146/veg.26170>.
- Afrizon, A. (2015). Potensi Sumber Daya Genetik Tanaman Perkebunan Sebagai Bahan Budidaya di Provinsi Bengkulu. *Proseding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(4), 757–762. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010413>.
- Azman, E. A., Jusop, S., Ishak, C. F., & Ismail, R. (2014). Increasing Rice Production Using Different Lime Sources on an Acid Sulphate Soil in Merbok, Malaysia. *Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science*, 37(2), 223–247.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024a). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024b). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi, 2022-2024*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/>.
- Balittanah. (2005). *Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah.
- Barchia, M. F., Sulistyono, B., Diantoni, Y., Bertham, Y. H., & Miswanti, M. (2022). Plant Nutrient Uptake and Rice Growth on Marginal Peat Soil as Affected by Dolomite and NPK Compound. *International Journal of Agricultural Technology*, 18(6), 2353–2368. [http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v18_n6_2022_November/3_IJAT_18\(6\)_2022_Barchia, M. F..pdf](http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v18_n6_2022_November/3_IJAT_18(6)_2022_Barchia_M.F..pdf)
- Basuki, B., & Sitompul, T. (2019). Pengaruh Dolomit dan Kotoran Ayam Terhadap Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Sulfat Masam dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agri Peat*, 20(2), 114–123. <https://doi.org/https://doi.org/10.36873/agg.v20i02.147>.
- Bokaria, K. (2015). Importance of System of Rice Intensification Method For Mitigation of Arsenic in Rice. *International Journal of Advanced Research*, 3(5), 1398–1409.
- Darwis, S.N. (1979). *Agronomi Tanaman Padi I. Teori Pertumbuhan dan Meningkatkan Hasil Padi*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Perwakilan Padang.
- Daulay, A. G. R. (2024). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Metode SRI Dengan Pengaplikasian Fungi Mikoriza Arbuskular*. Universitas Andalas.

- Fikriawan, A. A., Saida, S., Haris, A., & Tjoneng, A. (2024). Analisis Status Hara Nitrogen Untuk Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Di Kecamatan Mare Kabupaten Bone. *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 5(1), 76–80. <https://doi.org/10.33096/agrotekmas.v5i1.499>.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell., R. L. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan Herawati Susilo*. UI Press.
- Gultom, H., & Mardaleni, M. (2017). Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) dan Kapur Dolomit Pada Tanah Gambut. *Dinamika Pertanian*, 29(2), 145–152. <https://doi.org/10.25299/dp.v29i2.846>.
- Gunawan, G., Susana, R., & Listiawati, A. (2023). Pengaruh Dolomit Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau pada Lahan Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(2), 178. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i2.62021>.
- Hapsoh, H., Dini, I. R., & Wawan, W. (2021). Pengaruh Jenis dan Cara Aplikasi Bahan Organik Terhadap Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) di Media Tanam Gambut. *Jurnal Solum*, XVIII(1), 1–11. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25077/jsolum.18.1.1-11.2021>.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Klasifikasi Tanah dan Morfologi*. Akademika Pressindo.
- Hartatik, W., Gusti Made Subiksa, I., Widowati, L. R., & Aksani, D. (2023). Effect of Dolomite and Micronutrients on The Growth and Yield of Lowland Rice on Acid Sulfate Soil. *E3S Web of Conferences*, 467. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202346701004>.
- Hartono, A., Firdaus, M., Purwono, P., Barus, B., Aminah, M., & Simanihuruk, D. M. P. (2022). Evaluasi Dosis Pemupukan Rekomendasi Kementerian Pertanian untuk Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(2), 153–164. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.2.153>.
- Herawati, N., Akhir, N., Aina, T. N., & Sari, S. P. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Di Lahan Gambut. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(2), 1344–1358. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37159/jpa.v25i2.2756>.
- Holland, J. E., Bennett, A. E., Newton, A. C., White, P. J., McKenzie, B. M., George, T. S., Pakeman, R. J., Bailey, J. S., Fornara, D. A., & Hayes, R. C. (2018). Liming Impacts on Soils, Crops and Biodiversity in The UK: A review. *Science of The Total Environment*, 610–611, 316–332. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.08.020>.
- Hopit, M., Rini, S., & Astina. (2021). Pengaruh Pemberian Dolomit dan Berbagai Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah pada Tanah Gambut. *Journal Sains Pertanian Equator*, 10(4), 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jspe.v10i4.49050>.
- Husna, M. (2023). *Kajian Sifat Kimia Tanah Gambut pada Beberapa Penggunaan Lahan di Nagari Katapiang Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman*. Universitas Andalas.

- Idawanni. (2021). Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Unggul Padi Gogo Pada Lahan Kering di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.33059/jupas.v8i1.3490>.
- Ilham, F., Prasetyo, T. B., & Prima, S. (2019). Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut Dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Solum*, 16(1), 29. <https://doi.org/10.25077/jsolum.16.1.29-39.2019>.
- Karamina, H., Fikrinda, W., & Murti, A. T. (2018). Kompleksitas Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Tanah terhadap Nilai Ph Tanah di Perkebunan Jambu Biji Varietas Kristal (*Psidium guajava* L.) Bumiaji, Kota Batu. *Kultivasi*, 16(3), 430–434. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i3.13225>.
- Khakim, M., Pratiwi, S. H., & Basuki, N. (2019). Analisis Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Pola Tanam SRI (System of Rice Intensification) dengan Perbedaan Umur Bibit dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 3(1), 24–31. <https://jamp-jurnal.unmerpas.ac.id/index.php/jamppertanian/article/view/30/28>.
- Kristamtini, K., & Purwaningsih, H. (2009). Potensi Pengembangan Beras Merah Sebagai Plasma Nutfah Yogyakarta. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(3), 88–95.
- Kurniawan. (2020). *Studi Pengembangan Kelompok Tani dalam Mengembangkan Usaha Tani Padi Organik di Desa Sumber Makmur Kecamatan Kalaena Kabupaten Luwu Timur*. Universitas Cokrominoto Palopo.
- Lestari, A. (2012). *Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L.) Dengan Metode SRI (The System of Rice Intensification) di Kota Solok*. Universitas Andalas.
- Lestari, M., Listiawati, A., & Arifin, N. (2017). Pengaruh Paket Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Secara Hidroponik. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 6(1), 1–9.
- Lestari, W. S., & Jumin, H. B. (2023). Pengaruh Dolomit dan Hydrilla verticillata terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Merrill) pada Tanah Gambut. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 3(1), 109–124. <https://doi.org/https://doi.org/10.25299/jaaa.v3i1.12277>.
- Lund, P. A., De Biase, D., Liran, O., Scheler, O., Mira, N. P., Cetecioglu, Z., Fernández, E. N., Bover-Cid, S., Hall, R., Sauer, M., & O'Byrne, C. (2020). Understanding How Microorganisms Respond to Acid pH Is Central to Their Control and Successful Exploitation. *Frontiers in Microbiology*, 11(September). <https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.556140>.
- Lusmaniar, L., Oksilia, O., Novita, D., Kriswanto, H., Syamsuddin, T., Missdiani, M., Jali, S., & Alby, S. (2022). Upaya Memperbaiki Keasaman Tanah di RT 04 Kelurahan Sukamulya Kecamatan Sematang Borang Kota Palembang. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 105–111.

- Mahmud, Y., & Purnomo, S. S. (2014). Keragaman Agronomis Beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Ilmiah Solusi*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.35706/solusi.v1i01.32>.
- Makmur, M., Karim, H. A., Kandatong, H., & Suryadi, S. (2020). Uji berbagai Sistem Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 94. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v5i2.1748>.
- Moelyaningrum, A. D., Ellyke, & Pujiati, R. S. (2013). Penggunaan Dolomit ($MgCa(CO_3)_2$) Sebagai Penstabil PH pada Komposting Sampah Dapur Berbasis Dekomposisi Anaerob dan Aerob. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.31227/osf.io/89n7w>.
- Mohaptra, P., & Sahu, B. (2021). *Panicle Architecure of Rice and Its Relationship with Grain Filling*. Springer Nature.
- Muttaqin, A. F., & Suman, A. (2023). Pengaruh Luas Lahan Panen Padi dan Fisik Pertanian Terhadap Produksi Padi di Jawa Timur. *Journal of Development Economic and Social Studies*, 2(4), 727–736. <https://doi.org/10.21776/jdess.2023.02.4.02>.
- Nazir, M., Syakur., & Muyasir. (2017). Pemetaan Kemasaman Tanah dan Analisis Kebutuhan Kapur di Kecamatan Keumala Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(1), 21–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.17969/jimfp.v2i1.2149>.
- Ndruru, J. I., Nelvia, N., & Adiwirman, A. (2018). Pertumbuhan Padi Gogo pada Medium Ultisol dengan Aplikasi Biochar dan Asap Cair. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1), 9. <https://doi.org/10.24014/ja.v9i1.3736>.
- Noor, M., Masganti., & Agus, F. (2014). Pembentukan dan Karakteristik Gambut Tropika Indonesia. Dalam Agus *et al.* (eds) *Lahan Gambut Indonesia: Pembentukan, Karakteristik dan Potensi Mendukung Ketahanan Pangan*. In *IAARD Press*.
- Nur, M., Rahayu, E., Wilisiani, F., Agroteknologi, P. S., & Pertanian, F. (2023). Pengaruh Aplikasi Dolomit dan Dosis Inokulum *Rhizobium* sp Terhadap Pertumbuhan *Mucuna bracteata*. *Agrisintech Journal of Agribusiness and Agrotechnolog*.
- Ofdiansyah, R., Sumarna, P., Tohidin, T., Mahmud, Y., & Dwimartina, F. (2023). Performa Agronomi Beberapa Galur Harapan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Kendayaan Kecamatan Terisi. *Agro Wiralodra*, 6(2), 40–45. <https://doi.org/10.31943/agrowiralodra.v6i2.99>.
- Paradelo, R., Virto, I., & Chenu, C. (2015). Net Effect of Liming on Soil Organic Carbon Stocks: A review. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 202, 98–107. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.agee.2015.01.005>.
- Pracaya, & Kahono, P. . (2016). *Budi Daya Padi*. Sunda Kelapa Pustaka.

- Pradipta, A. P., Yunus, A., & Samanhudi. (2017). Hasil Padi Hibrida Genotipe T1683 pada Berbagai Dosis Pupuk NPK. *Agrotech Res J*, 11(1), 92–105. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v1i2.18884>.
- Priyanto, T., Apriyanto, M., & Mardesci, H. (2025). Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Kempas Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agro Indragiri*, 10(1), 46-53.
- Putra, S. S., Holden, J., & Baird, A. J. (2021). The effects of Ditch Dams on Water-Level Dynamics in Tropical Peatlands. *Hydrological Processes*, 35(5), 1–17. <https://doi.org/10.1002/hyp.14174>.
- Putro, M. Y. R., Ardiarini, N. R., Maulidan, K., & Putra, B. K. (2018). Uji Daya Hasil Pendahuluan Mutan Padi Merah (*Oryza nivara* L.) di Dataran Medium. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9), 2201–2208. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/897>.
- Rahma, S., Rasyid, B., & Jayadi, M. (2019). Peningkatan Unsur Hara Kalium dalam Tanah Melalui Aplikasi POC Batang Pisang dan Sabut Kelapa. *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 74–85. <https://doi.org/https://doi.org/10.20956/ecosolum.v8i2.7873>.
- Ratmini, S. (2012). Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(2), 197–206. <https://doi.org/10.36355/jsa.v6i1.496>.
- Riono, Y., & Apriyanto, M. (2020). Pemanfaatan Abu Sekam Padi dalam Inovasi Pemupukan Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.) di Lahan Gambut. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(2), 60. <https://doi.org/10.47521/selodangmayang.v6i2.164>.
- Rosalina, E., & Nirwanto, Y. (2021). Pengaruh Takaran Pupuk Fosfor (P) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Media Pertanian*, 6(1), 45–59. <https://doi.org/10.37058/mp.v6i1.3015>.
- Rozen, N., & Musliar, K. (2018). Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification). In *Rajawali Press*.
- Safitri, A. (2018). *Morfologi Padi Gogo Lokal (Oryza sativa L.) Asal Kecamatan Bangko Kabupaten Rokan Hilir Pada Fase Vegetatif*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sagiarti, T., Okalia, D., & Markina, G. (2020). Analisis C-Organik, Nitrogen dan C/N Tanah pada Lahan Agrowisata Beken Jaya di Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.24853/jat.5.1.11-18>.
- Salam, A. K. (2020). Ilmu Tanah. In *Akademika Pressindo*.
- Sari, W. I., Fajriani, S., & Sudiarso. (2016). Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Vermikompos dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1), 57–62. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/260>.

- Septaria, V., Kasim, M., Suliansyah, I., & Syarif, A. (2024). Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Vegetatif 19 Genotipe Padi Lokal Solok Selatan Sumatra Barat. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 27(1). <https://doi.org/10.30596/agrium.v27i1.17354>.
- Setiawati, T. C., Widinda, S. A., & Hartatik, W. (2023). Aplikasi Bakteri Pemacu Tumbuh dan Amelioran terhadap Ketersediaan Hara P dan K di Tanah Masam serta Serapannya pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal AGRO*, 10(1), 98–109. <https://doi.org/10.15575/22633>.
- Siregar, A., Walida, H., Sitanggang, K. D., Harahap, F. S., & Triyanto, Y. (2021). Karakteristik Sifat Kimia Tanah Lahan Gambut di Perkebunan Kencur Desa Sei Baru Kecamatan Panai Hilir Kabupaten Labuhan batu. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1), 56. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v5i1.48434>.
- Siregar, P., Fauzi, & Suproadi. (2017). Pengaruh Pemberian Beberapa Sumber Bahan Organik dan Masa Inkubasi terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 5(2), 256–264. <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2541>.
- Sudianto, E., & Ezward, C. (2018). Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) menggunakan Tanah Sawah Bukaas Baru. *Jurnal Sains Agro*, 03(01). <https://doi.org/https://doi.org/10.36355/jsa.v3i1.196>.
- Suhardjadinata, S., Fahmi, A., & Sunarya, Y. (2022). Pertumbuhan dan Produktifitas Beberapa Kultivar Padi Unggul pada Sistem Pertanian Organik. *Media Pertanian*, 7(1), 48–57. <https://doi.org/10.37058/mp.v7i1.4791>.
- Suparwoto. (2008). Observasi Galur Harapan Padi Rawa Lebak Berdasar Potensi Hasil di Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pembangunan Manusia*, 6. <https://doi.org/https://doi.org/10.46774/pptk.v2i3.149>.
- Suryanugraha, W. A., Supriyanta, S., & Kristantini, K. (2017). Keragaan Sepuluh Kultivar Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika*, 6(4), 55. <https://doi.org/10.22146/veg.30917>.
- Suyani, I. S., & Wahyono, D. (2017). Korelasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Teknik Penanaman dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.51747/agrotechbiz.v4i1.276>.
- Tarjiyo, & Elfis. (2023). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Kotoran Burung Puyuh dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 3(2), 115–130. <https://doi.org/https://doi.org/10.25299/jaaa.v3i2.13973>.
- Tito, J. (2022). Pengaruh Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Galur Mutan M5 Pare Ambo. In *Universitas Hasanuddin*.

- USDA. (2022). *Agricultural Research Service: USDA National Nutrient Database for Standard Reference*. U.S Department of Agriculture. <https://fdc.nal.usda.gov/>.
- Usman, U., Rahim, I., & Ambar, A. A. (2013). Analisis Pertumbuhan dan Produksi Kacang Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Pemangkasan. *Jurnal Galung Tropika*, 2(2), 85–96. <https://doi.org/https://doi.org/10.31850/jgt.v2i2.46>.
- Wahyudi, H., Ma'as, A., Hanudin, E., & Utami, S. N. H. (2018). The Effects of Doses and Methods of Lime Placement to N, P, K, Ca, Mg Content and Sugarcane Growth in Ultisol Lampung Tengah, Indonesia. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 3(3), 166–173. <https://doi.org/10.22146/ipas.30097>.
- Widodo, T. W., & Damanhuri, F. (2021). Pengaruh Dosis Nitrogen terhadap Pembentukan Tunas dan Pertumbuhan Padi Ratun (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(1), 50–53. <https://doi.org/10.25047/jii.v21i1.2635>.
- Widyaningtias, L. A. M., Yudono, P., & Supriyanta, S. (2020). Identifikasi Karakter Morfologi dan Agronomi Penentu Kehampaan Malai Padi (*Oryza sativa* L.). *Vegetalika*, 9(2), 399. <https://doi.org/10.22146/veg.50721>.
- Yuliana, R., Erfiyanti, F., & Nurshaliha, P. (2022). Manfaat dan Fungsi Lahan Gambut Bagi Kehidupan Masyarakat. *Prosiding Ilmu Sosial dan Ilmu Politik (PISIP)*, 2(1), 152–156.
- Yuniar, M., Susanti, H., & Fredrickus, B. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan Terhadap Pemberian Kapur Dolomit Dan Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Di Tanah Gambut. *EnviroScienteeae*, 17(3), 116–126. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20527/es.v17i3.11815>.
- Zahrah, S. (2012). Serapan Hara N, P, K, dan Hasil Berbagai Varietas Tanaman Padi Sawah dengan Pemberian Amelioran Ion Cu, Zn, Fe pada Tanah Gambut. *Jurnal KE Natur JAAW Indonesia*, 12(2), 102. <https://doi.org/10.31258/jnat.12.2.102-108>.
- Zen, S., & Syarif, A. A. (2013). Peluang Perbaikan Varietas Lokal Padi Gogo Pasaman Barat. *Buletin Plasma Nutfah*, 19(1), 1–8.
- Zulkarnaini, Z., Gusmini, G., & Yasin, S. (2024). Eksplorasi dan Identifikasi Morfologi Benih Padi Lokal dari Beberapa Wilayah Sumatra Barat. *Agrologia: Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 13(1), 74–88. <https://doi.org/https://doi.org/10.30598/agrologia.v13i1.12462>.
- Zuraida. (2013). Penggunaan Berbagai Jenis Bahan Amelioran terhadap Sifat Kimia Bahan Tanah Gambut Hemik. *J. Floratek*, 8(2), 101–109. <https://doi.org/https://doi.org/10.17969/floratek.v8i2.876>.