

DAFTAR PUSTAKA

- Ahimsya, M.B., P. Basunanda dan Supriyanta. 2018. Karakterisasi Morfologi dan Fotoperiodisme Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Indonesia. *Jurnal Vegetalika* 7(1):52-65.
- Ariandi, R.P. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Galur Mutan Padi Beras Hitam dan Padi Merah Generasi ke 5 (M5) Berumur Genjah dan Produksi Tinggi. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Skripsi (Tidak dipublikasikan).
- Badan Penelitian dan Pengembangan. 2018. Efektivitas Penggunaan Pupuk SP-36 dan KCl pada Tanaman Padi dan Jagung. Departemen Pertanian Republik Indonesia, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Selatan, Agro Inovasi .
- Berin, I dan N.A. Murtadho. 2020. Pra Desain Pabrik *Triple Superphospate* (TSP) dari Batuan Fosfat. Surabaya, Jawa Timur: *Jurnal Teknik ITS* 9(2):2301-9271.
- Bustami dan A. Azis.2012. Efisiensi Pemupukan Fosfor dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Serapan Hara Padi Lokal.2012. Banda Aceh: Prosiding Seminar dan Kongres Nasional Sumber Daya Genetik.
- Dere, S and M.B. Yildirim. 2006. Inheritance og Grain Yield Per Plant, Flag Leaf Widht, and Length in an 8 x 8 Diallel Gross Population of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.). *Turk. J. Agric* 1(30):339-345.
- Dulbari., E. Santosa., Y. Koesmaryono dan E. Sulistyono. 2017. Pendugaan Kehilangan Hasil pada Tanaman Padi Rebah Akibat Terpaan Angin Kencang dan Curah Hujan Tinggi. *J. Agron. Indonesia* 46(1): 17-23.
- Juhriah., A. Masniawati.,E. Tambaru danA. Sajak. 2013. Karakterisasi Morfologi Malai Padi Lokal Asal Kabupaten Tana Toraja Utara, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam* 2(1):22-31.
- Kiay, N., A.B. Tawali., M.M. Tahir dan M. Bilang. 2019. Bioactive Compound (Phenolic, Anthocianin, and Antioxidant) in Black Rice (*Oryza sativa* var. Pare Ambo) South Sulawesi. *International Journal of Scientific Research in Science and Technology (IJSRST)* 6(2):143-151.
- Kuncoro, H. 2008. Efisiensi Serapan P dan K Serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kurnia, N.H., I. Sasli dan Wasian. 2021. Pengaruh Pemupukan Fosfat dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Gabah Padi Hitam di Sawah Tadah

- Hujan. Kalimantan Barat: Jurnal Teknologi Pangan dan Agroindustri Perkebunan 1(1):1-9.
- Limbongan, Y dan F. Djufry. 2015. Karakterisasi dan Observasi Lima Aksesori Padi Lokal Dataran Tinggi Toraja, Sulawesi Selatan. Bul. Plasma Nutfah 21(2):61-70.
- Makarim, A.K dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologis Tanaman Padi. Jurnal Balai Besar Penelitian Tanaman Padi 295-330.
- Mangiri, J., N. Mayulu dan S.E.S. Kawengian. 2016. Gambaran Kandungan Zat Gizi pada Beras Hitam (*Oryza sativa* L.) Kultivar Pare Ambo Sulawesi Selatan. Manado: Jurnal Biomedik 4(1):1-5.
- Maulana, I., E.S. Bayu dan L.A.P. Putri. 2013. Evaluasi Karakter Morfologis dan Produksi Mutan Padi dengan Aplikasi Pupuk N dan P yang Berbeda. Medan: Jurnal Online Agroekoteknologi 1(4):1120-1129.
- Monareh, J dan T.B. Ogie. 2020. Disease Control Using Biopesticide On Rice Plants (*Oryza sativa* L.). Jurnal Agroteknologi Terapan:11-13.
- Pheng, S., G.S. Khush., P. Virk., Q. Tang dan Y. Zou. 2008. Progress in Ideotype Breeding to Increase Rice Yield Potential. Field Crop Research 108(3): 32-38.
- Purba, M.A., Fauzi dan S. Kemala. 2015. Pengaruh Pemberian Fosfat Alam dan Bahan Organik pada Tanah Sulfat Masam Potensial Terhadap P-Tersedia Tanah dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). Medan: Jurnal Online Agroteknologi 3(3): 938 - 948.
- Purwansyah, T.S., D. Rosanti dan T. Kartika. 2021. Morfometri Beberapa Varitas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Pulau Rimau Banyuasin. Jurnal Indobiosains 3(2):28-38.
- Purwono., Dulbari dan E. Santosa. 2021. Dampak Cuaca Ekstrem Terhadap Kehampaan Genotipe Padi: Pengantar Manajemen Produksi Berbasis Iklim. J. Agron. Indonesia 49(2):136-146.
- Putra, M.M. 2019. Seleksi Galur Padi Mutan Beras Hitam dan Beras Merah Generasi M3 Berumur Genjah dan Produksi Tinggi Hasil pemuliaan Mutasi. Sekolah Pascasarjana, Universitas Hasanuddin. Tesis (Tidak dipublikasikan).
- Rembang, J.H.W., A.W. Rauf dan J.O.M. Sondakh. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. Bul. Plasma Nutfah 24(1):1-8.

- Rosalina, E dan Y. Nirwanto. 2021. Pengaruh Takaran Pupuk Fosfor (P) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Jurnal Media Pertanian 6(1):45-59.
- Rosmarkam, A dan W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Kanisius. ISBN: 979-21-0468-2.
- Rozen, N dan M. Kasim. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (*The System of Rice Intensification*). Depok. Divisa Buku Perguruan Tinggi, PT Raja Grafindo Persada.
- Sa'diyah, N., C.R. Siagian dan M. Barmawi. 2016. Korelasi dan Analisis Lintas Karakter Agronomi Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) Keturunan Persilangan Willis X MLG 2521. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 16(1): 45-53.
- Samuel, T.Z.P., M.M.B. Damanik dan K.S. Lubis. 2017. Dampak Pemberian Pupuk TSP dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. Jurnal Agroteknologi FP USU 5(3):638-643.
- Sobrizal. 2008. Pemuliaan Mutasi Dalam Peningkatan Manfaat Galur-Galur Terseleksi Asal Persilangan Antar Sub-Spesies Padi. Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi 4(1): 1-11.
- Sriatmoko, T.P., N. Hidayat dan Sutrisno. 2019. Penentuan Varietas Padi Unggul yang Akan Ditanam Berdasarkan Potensi Hasil Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process-Weighted Product (AHP-WP). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer 3(3):2837-2844.
- Suhartini, T. 2010. Keragaman Karakter Morfologi Plasma Nutfah Spesies Padi Liar (*Oryza Spp*). Buletin Plasma Nutfah, 1:17-28.
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta, 170-171. ISBN: 978-979-518-269-6.
- Tjitrosoepomo, G. 2002. Taksonomi Umum. Yogyakarta: UGM Press. ISBN: 978-979-420-265-4.
- Trisnawaty, A.R. 2017. Seleksi Mutan Padi Merah Lokal Toraja Berumur Genjah dan Produksi Tinggi dari Populasi M2 Hasil Irradiasi Ion Beam Pada Dua Lokasi Ketinggian Tempat. Sekolah Pascasarjana, Universitas Hasanuddin. Tesis (Tidak dipublikasikan).
- Wahdah, R., B.F, Langai, dan T. Sitaresmi. 2012. Keragaman Karakter Varietas Lokal Padi Pasang Surut Kalimantan selatan. Jurnal Tropical Agriculture, 44:61-63.

- Wulandono, S dan I. Rachmawanti.2022. Pola Spasial Sebaran Varietas Padi Ciherang, Mekongga dan Inpari 32 di Kabupaten Serang. Banten: Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA) 6(3):1015-1024.
- Yang, J dan J. Zhang. 2010. Grain-Filling Problem In 'Super' Rice. China: Journal of Experimental Botany 61(1):1-5.
- Yuliana, N., C. Ezward dan A. Haitami. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. Jurnal Agrosains dan Teknologi 6(1):15-24.
- Zen, S., H. Zarwan., Bahar., F. Dasmal., Artati., Aswardi dan Taufik. 2002. Pengkajian Varietas Padi Sawah Spesifik Preferensi Konsumen Sumatera Barat. Sumatera Barat: Balai Pengkajian Teknologi.