

DAFTAR PUSTAKA

- AAK [Aksi Agraris Kanisius]. (1990). *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Afni RA., (2012). Pengaruh lama pengukusan dan cara penanakan beras pratanak terhadap mutu nasi pratanak. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Teknik Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Ahidayat, Y, R. (2011). Toleransi varietas padi gogo terhadap kondisi kekeringan berdasarkan kadar air tanah dan tingkat kelayuan. *Jurnal Agrin, Vol.15 (1) : 1-7*
- Aryanti, I., Bayu, E, S., & Kardhinata, E. (2015). Identifikasi Karakteristik Morfologis dan Hubungan Kekeabatan pada Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(3): 963–975
- Asmarani, M. (2017). *Analisis Adaptasi Padi Sawah Beras Merah Yang Digogokan*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Deli Serdang, 2018. Portal Kabupaten Deli Serdang Iklim dan Wilayah <https://deliserdangkab.go.id>
- Diptaningsari, D. (2013). *Analisis keragaman karakter agronomis dan stabilitas galur harapan padi gogo turunan padi lokal Pulau Buru hasil kutur antera*. (disertasi). Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- Effendi S. (2012). *Metode Penelitian Survei Jakarta*. LP3ES
- Fitri, H. (2009). *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Ladang (Oryza sativa L.)*. Universitas Sumatera Utara.
- Hairmansis, A., Supartopo, B., Kustianto, Suwarno, & Pane, H. (2012). Perakitan dan pengembangan varietas unggul baru padi toleran rendaman air Inpara 4 dan Inpara 5 untuk daerah rawan banjir. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan* 31(1):1-7.
- Handayani F, Sumarmiyati, & Ahmadi N. (2017). Keragaman Morfologi 20 Kultivar Padi Lokal Asal Kalimantan Timur. *Pros SemNas Masy Biodiv Indon* 3: 88-93
- Hartati, S., A. Setiawan, B. Heliyanto, & Sudarsono. (2012). Keragaman genetik, heritabilitas dan korelasi antar karakter 10 genotipe terpilih jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *J. Littri*. 8(2):74-80

- Haryono. (2014). *Fungsi Strategis Sumber Daya Genetik Dalam Pembangunan Pertanian. Dalam: Sumarno, Hasnam, I. Mustika, dan Bahagiawati, editor, Sumber daya genetik pertanian Indonesia, Tanaman pangan-perkebunanhorti-kultura*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. IAARD Press, Jakarta. hlm. 5–20.
- Herawati, W.D. (2012). *Budidaya Padi*, Yogyakarta: Javalitera.
- Janne H.W. Rembang, Abdul W. Rauf, dan Joula O.M. Sondakh. (2018). Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara (Morphological Character of Local Irrigated Rice on Farmer Field in North Sulawesi). *Bul. Plasma Nutfah* 24(1):1–8.
- Julisaniah N.I., Sulistyowati. L., & Sugiharto. A. N. (2010). Analisis Kekerabatan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) menggunakan Metode RAPD PCR dan Isozim. *Biodiversitas*, 9(2):99-102.
- Lidar, S., Mutryarny, E., & Wulantika, T. (2018). Variabilitas Fenotipik Tanaman Gambir di Desa Tanjung, Kecamatan Koto Kampar Hulu Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1): 51-56.
- Mahmud, Y dan Sulistyoyo, S, P. (2014). Keragaman Agronomis Beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Ilmiah Solusi*, 1 (1): 1-10.
- Makarim, A, K., & Suhartatik. (2009). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang.
- Maliara, I. (2013) Tiap tahun 100 ribu hektar lahan pertanian menghilang. [Online] Tersedia pada: <http://www.pertani.co.id/id/berita/18-tiap-tahun100-ribu-hektare-lahan-pertanian-hilang>.
- Manurung, S.O. & Ismunadji. (1998). *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Dalam Padi Buku I. Badan Penelitian Pengembangan Tanaman Pangan: Bogor.
- Maulana, Z., Kuswinanti, T., Sennang, N.R. & Syaiful, S.A. (2014) Genetic diversity of locally rice germplasm from Tana Toraja and Enrekang based on RAPD (Random Amplified Polymorphism DNA) markers. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 3 (4), 198–203.
- Mildaerizanti. (2008.) Keragaman Beberapa Varietas Padi Gogo di Daerah aliran sungai Batang hari. <http://katalog.pustaka-deptan.go.id/~jambi/getfile2.php?src=2008/pros53f.psf&format=application/pdf>.
- Muhammad, N, F. (2018). Pertumbuhan dan produksi padi gogo lokal Kalimantan pada berbagai populasi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Nazirah, L. & Damanik. (2015). Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Padi Gogo Pada Perlakuan Pemupukan. *Jurnal Floratek*. 10:54-60
- Perdana, A. S. (2011). *Budidaya Padi Gogo*. Swadaya Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian. UGM. Yogyakarta
- Putih, R., Anwar A., G.R. Rahma, N. A. (2011). *Variabilitas Genetik Karakter, Umur, Hasil dan Komponen Hasil Beberapa Genotipe Padi Lokal (Oryza sativa L.) Sumatra Barat*. Seminar Nasional: Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan. Universitas Trunojoyo.
- Putra, Irfan, S., & Ardi. (2009). *Eksplorasi Dan Karakterisasi Pasma Nutfah Padi Beras Merah Di Kabupaten Solok Dan Kabupatensolok Selatan Propinsi Sumatera Barat*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Putra, O.D., S. Samudin, dan I. Lakani. (2014). Karakterisasi Genotipe Padi Lokal Kamba Asal Dataran Lore. *Jurnal Agrotekbis* 2(2): 146-154
- Rosmaina & Zulfahmi. (2011). Eksplorasi dan Karakterisasi Kantong Semar (*Nepenthes sp.*) di Kampus UIN Suska Riau. *Jurnal Agroteknologi*, 2(1): 51-56.
- Sadimantara G. R., dan Muhidin. (2012). Daya Hasil Beberapa Kultivar Padi Gogo Lokal Asal Sulawesi Tenggara Pada Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agroteknos*, 26(2): 334-340.
- Santoso, & Nasution, A. (2011). Seleksi galur-galur hasil pemuliaan untuk ketahanan blas berbeda. Dalam Suprihatno, B, A.A. Daradjat, Baehaki, dan Sudir (eds.) *Prosiding Seminar Ilmiah Hasil Penelitian Padi Nasional 2010. Variabilitas dan Perubahan Iklim, Pengaruhnya terhadap Kemandirian Pangan Nasional*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Sukamandi.
- Sari, D, I. (2013). *Pentingnya Plasma Nutfah dan Upaya Pelestariannya*. Surabaya : Pengawas Benih Tanaman Ahli Pertama BBPPTP (Balai Besar Pembenuhan dan Proteksi Tanaman Perkebunan)
- Sarjani, T. M., Mawardi, E.S. Pandia & Wulandar, D. (2017). Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae di Kota Langsa. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*, 1(2): 182-191.
- Satria, B., & Harahap, E. M. (2017). Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam dan Sistem Tanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(3): 629-637
- Sauki, A., Agung N, & Roedy S. (2014). *Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penggenangan pada Metode SRI (System of Rice Intensification) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.

- Seno, D.S.H., A.E.Z. Hasan., B. Kusbiantoro., Santoso., & Mas'ud. (2011). Identifikasi Gen Aroma Pada Progeni-Progeni Backcross Antara Varietas Ciherang Dengan Pandan Wangi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. ISSN 0853-4217:136-141.
- Silitonga, T., Somantri I, H., & Daradjat A. (2003). *Panduan Sistem Karakteristik dan Evaluasi Tanaman Padi*. IRRI Terjemahan. Los Banos Philipina
- Simantara M. (2010). Deskripsi Morfologi Kultivar Padi Gogo di Bengkulu. *Akta Agrosia*. 13(1): 8 – 15.
- Sistem Informasi Manajemen Penyuluhan Pertanian (SIMLUHTAN). (2020). *Budidaya Padi Gogo*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/92861/BUDIDAYA-PADI-GOGO/>. [diakses: 23 Juni 2023].
- Sobir, & Syukur, M. (2015). *Genetika Tanaman*. Bogor: IPB Press.
- Soemartono. (2010). *Bercocok Tanaman Padi Sistem Raturun*. Kalimantan Selatan: BBPP Binuang
- Suprihatno, B., Daradjat, A. A., Satoto, ., Baehaki, S. E. , Suprihatno., Setyono, A. S, D. I. I, P. W., Sembiring, H. (2010). Deskripsi Varietas padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian
- Supriyanti, A. (2015). Karakterisasi Dua Puluh Padi (*Oryza sativa* L.) Lokal di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika* , 4(3): 29-41.
- Suriansyah, A., Suparman., Bhernama, & Anto, A. (2013). *Petunjuk Teknis Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Gogo*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Tengah.
- Tjitrosoepomo G. (2011). *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Vaughan, T. (1994). *Multimedia : Making it work* (2nd ed). USA : McGraw-Hill
- Widodo, Y. (2011) Strategi sinergistik peningkatan produksi pangan dalam hutan lestari melalui wanatani. *Jurnal Pangan*, 20 (3), 251–270.
- Yudarwati. (2010). *Analisis faktor-faktor fisik yang mempengaruhi produktivitas padi sawah dengan aplikasi sistem informasi geografis*. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.