

DAFTAR PUSTAKA

- AAK [Aksi Agraris Kanisius]. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Afifah, N., N.D., Yulia., L. Soetopo., dan Respatiarti. 2017. Analisis Kekerrabtana Tanaman Hoya Berdasarkan Karakter Morfologi Di Upt Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi LIPI Passuruan Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman Pangan*. 5(4):546-553.
- Bahagiawati, Septiningsih E.M., Y. Muhammad., Prasetyono J, Dadang A, dan Sutrisno. 2005. Aplikasi teknologi marka molekuler untuk verifikasi identitas genetic varietas sayuran komersial. *J. Hort.* 15(3):153-159.
- Bennett, S.J. 1997. Phenetic analysis and lateral key of genus Lolium (Gramineae). *Genetic Resources and Crop Evolution* 44:63-72
- Benny, W., I. Suliansyah, A. Syarif, dan E. Swast. 2011. Eksplorasi dan karakterisasi morfologi padi gogo lokal Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Dekan Bidang Ilmu -Ilmu Pertanian Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Wilayah Barat*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Palembang.
- Bu, B.C., dan N. T. Lang. 1999. Using molecular markaers in study of rice genetic diversity. *Omonrice*. 7:15-25.
- Cahyarini RD, Yunus A, Purwanto E. 2004. Identifikasi keragaman genetik beberapa varietas lokal kedelai di Jawa berdasarkan analisis isozim. *Agrosains*, 6 (2):79-83.
- Chakravarthi B.K dan Naravaneni R. 2006. SSR marker based DNA fingerprinting and diversity study in rice (*Oryza sativa* L). *Afr. J. Biotechnol.* 5(9): 684- 688.
- Chaniago, Noverina. 2017. Karakteristik Morfologi Beberapa Kultivar Padi Gogo Lokal Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*. 1(2):46-54
- Dewi, I. S., A. C. Trilaksana, T. Koesoemaningtyas, dan B. S. Purwoko. 2009. Karakterisasi galur haploid ganda hasil kultur antera padi. *Buletin Plasma Nutfah* 15(1):1-12.
- Dillon, W. R. And M. Goldstein. 1984. *Multivariate data analysis*. John Wiley & Sons. New York..
- Faozi, Khavid dan Bambang Rudianto. 2010. Tanggap Tanaman Padi

Sawah Dari Berbagai Umur Bibit Terhadap Pemupukan Nitrogen. *Jurnal Agronomika*. 1(10): 32-42

- Gardner, P, F, R,B, Pearce dan R,I, Michell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*.
- Handayani, F., Sumarmiyati dan N.R Ahmadi. 2017. Keragaman morfologi 20 kultivar padi lokal asal Kalimantan Timur. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 3(1): 88-93.
- Hairmansis, A., H. Aswidinnoor, Trikoesmanityas, dan Suwarno. 2005. Evaluasi daya pemulih kesuburan padi lokal dari kelompok tropical Japonica. *Bul. Agron*. 33 (3): 1–6.
- Hajoeningtjas, O.D. dan A.M. Purnawanto. 2013. Keragaman padi lokal di Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Agritech*. 15(2):69–77.
- Hartati, Sumadi, Subandriyo, Hartatik T. 2010. Keragaman morfologi dan diferensiasi genetik sapi peranakan Ongole di peternakan rakyat. *JITV* 15(1) : 72-80.
- Hatta, M. 2012. Pengaruh jarak tanam heksagonal terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas padi. *J. floratek* 7 :150-156.
- Herawati, H. 2008. Mekanisme dan kinerja pada sistem perontokan padi. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah* 6(2):195-196.
- Irawan B, Purbayanti K. 2008. *Karakterisasi dan kekerabatan kultivar padi lokal di desa Rancakalong Kecamatan Rancakalong Kabupaten Sumedang*. Seminar Nasional PTTI, Cibinong-Bogor, 21-23 Oktober 2008.
- Kartikaningrum, S., N. Hermiati, A. Baihaki, M. Haeruman dan N. Toruan-Mathius. 2002. Kekerabatan Antar Genus Anggrek Sub Tribe Sarcanthinae Berdasarkan Data Fenotip dan Pola Pita DNA. *Zuriat*. 13 (1): 1- 10.
- Karim. Makarim dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Lesmana OS., HM Toha, I Las, & B Suprihatno. 2004. Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. Sukamandi, Subang: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Tanaman Padi
- Maintang, Asriyanti.I., Edi T., dan Yahumri. 2010. Kajian Keragaan Varietas Unggul Baru (Vub) Padi di Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan , Sulawesi Selatan.

- Masdar, M. Karim, B. Rusman, N. Hakim dan Helmi. 2006. Tingkat Hasil Dan Komponen Hasil Sistem Intensifikasi Padi (SRI) Tanpa Pupuk Organik di Daerah Curah Hujan Tinggi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 2,(8): 126-131.
- Maulan, Z., T. Kuswinan, N.R. Sennang, dan S.A. Syaif. 2014. Eksplorasi keragaman plasma nutfah padi lokal asal Tana Toraja dan Enrekang berdasarkan karakterisasi morfologi <http://lppm.unmas.ac.id/wpcontent/uploads/2014/06/48-Zuklifli-Maulana-KL1.pdf>.
- Mulyaningsih, E.S., dan S. Indrayani. 2014. Keragaman Morfologi dan Genetik Padi Gogo Lokal Asal Banten. (Phenotype and genetic variation for Banten upland rice local cultivars). *Jurnal Biologi Indonesia* 10(1): 119-128
- Ogunbayo SA, DK Ojo, AR Popoola, OJ Ariyo, M Sie, KA Sanni, FE Nwilene, EA Somado, RG Guei, DD Tia, OO Oyelakin & A. Shittu. 2007. Genetic Comparisons of Landrace Rice Accessions by Morphological and RAPDs Techniques. *Asian J. Plant Sci.* 6(4): 653-666.
- Risliawati, A., Riyanti E.I., P. Lestari , Utami D.W, Silitonga T.S. 2015. Development of SSR marker set to identify fourty two Indonesian soybean varieties. *J. AgroBiogen* 11(2): 49-58.
- Rohaeni, W. R., dan N. Yunani. 2017. Perbandingan Hasil Analisis Kekerabatan Padi Lokal Berdasarkan Karakter Kualitatif Dan Kuantitatif. *AGRIC* 29(2) : 89-102.
- Santoso, S. 2002. *Buku Latihan SPSS Statistik Multivariat*. Elek Komputindo. Jakarta.
- Silitonga TS. 2004. Pengelolaan dan pemanfaatan plasma nutfah padi di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah* 10 (2): 56-71.
- Sitohang, F.R.H., Siregar, L.A.M., Putri, L.A. 2014. Evaluasi Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo(Oryza Sativa L.) Pada Beberapa Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . 2(2) : 661 – 679.
- Somantri I.H. 2001. Wild Rice (Oryza spp.): Their Existence and Research in Indonesia. *Buletin AgroBio* 5(1):14-20
- Suardi, didi. 2002. Perakaran Padi Dalam Hubungannya Dengan Toleransi Tanaman Terhadap Kekerigann Dan Hasil. *100 Jurnal Litbang Pertanian*, 21(3).
- Surahman M., Santosa E, Nisya F.N. 2009. Karakterisasi dan Analisis Gerombol Plasma Nutfah Jarak Pagar Indonesia dan Beberapa Negara Lain

- Menggunakan Marka Morfologi dan Molekuler. *J. Agron. Indonesia* 37 (3) : 256-264.
- Syukur, M., S, Sujiprihati., R. Yunianti. 2014. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya: Surabaya.
- Twindiko. A.F.S., D.P. Wijayanti.. Ambariyanto. 2013. Studi Filogenetik Ikan Karang Genus *Pseudochromis* Dan *Pictichromis* Di Perairan Indo-Pasifik. *Buletin Oseanografi Marina* (2): 28 – 36.
- Wahyuti, T. B., B.S. Purwoko., A. Junaedi., Sugiyanta.., dan B. Abdullah. 2013. Hubungan Karakter Daun dengan Hasil Padi Varietas Unggul. *J. Agron. Indonesia* 41(3) : 181 - 187 .
- Weeden, N.F. and J.F. Wendel. 1989. *Genetics of Plant Isozymes*. In D.E. Soltis and P.M. Soltis (eds.) *Isozymes in Plant Biology*. pp. 46-72. Dioscorides Press, Portland, Oregon.
- Wet, J. M., J. D. R. Harlan dan D.E Brink. 1986. *Reality of Infraspecific taxonomic Units in Domesticated Cereals in Styles*, B. T. (ed). *Infraspecific Classification of Wild and Cultivated Plants*. New York. Oxford University Press. pp: 210-222.
- Wibowo, Puji. 2010. Pertumbuhan Dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza Sativa L.*) Hibrida Di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Zen S. 2007. Stabilitas Hasil Galur Baru Padi Sawah Preferensi Konsumen Sumatera Barat. *Agritrop*26(1):1-5.