

DAFTAR PUSTAKA

- Akinwale, M.G., G. Gregorio, F. Nwilene, B.O. Akinyele, S.A. Ogunbayo, and A.C. Odiyi. 2011. Heritability and correlation coefficient analysis for yield and its components in rice (*Oryza sativa* L.). *African Journal of Plant Science* 5(3): 207-212.
- Aryana, I.G.P.M. 2007. Kandungan dan Hasil Antosianin Galur Padi Beras Merah pada Tiga Lingkungan Tumbuh Berbeda. *Agroteksos* 17(3):167-172.
- Aryana, I.G.P.M. 2009. Adaptasi dan Stabilitas Hasil Galur-Galur Padi Beras Merah pada Tiga Lingkungan Tumbuh. *Jurnal Agronomi Indonesia* 37(2): 95-100.
- Aryana, I.G.P.M. 2010. Uji keseragaman, heritabilitas, dan kemajuan genetik galur padi beras merah hasil seleksi silang balik di lingkungan gogo. *Crop Agro* 3:10-17.
- Asikin, S. dan M. Thamrin. 2011. Pengendalian hama walang sangit (*Leptocoris oratorius* F.) di tingkat petani lahan lebak Kalimantan Selatan. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (Balittra).
- Chandrasari, S.E., Nasrullah, dan Sutardi. 2013. Uji daya hasil delapan galur harapan padi sawah. *Vegetalika* 1(2):99-107.
- Chang, T.T., and A. Bardenas. 1965. The morphology and varietals characteristics of the rice plant, Tech. Bull. International Rice Research Institute. Manila. Philippines.
- De Datta, S. K. 1993. Principles and Practices of Rice Production. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Fehr, W.R. 1987. Principle of cultivar Development: Theory and Technique. Macmillan Publishing Company. New York.
- Frei, K.B. 2004. Improving the nutrient availability in rice-biotechnology or biodiversity. In A. Wilcke (Ed.) *Agriculture & Development. Contributing to International Cooperation* 11(2): 64-65.
- Hakim, Lukman. 2010. Keragaman genetik, heritabilitas, dan korelasi beberapa karakter agronomi pada galur F2 hasil persilangan kacang hijau (*Vigna radiate* [L.] *wilczek*). *Berita Biologi*. 10(1): 23-32.
- Herawati, R., B.S. Purwoko dan I.S. Dewi. 2009. Keragaman Genetik dan Karakter Agronomi Galur Haploid Ganda Padi Gogo dengan Sifat-Sifat Tipe Terbaru Hasil Kultur Antera. *J. Argon*. 37(2): 87-89.
- Indrasari, S.D. dan Adnyana, M.O. 2007. Preferensi Konsumen terhadap Beras Merah sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan* 2(2):227-241.
- Ishak dan S. Gandanegara. 1998. Keragaman genetik, heritabilitas dan koefisien variasi genetik beberapa karakter galur mutan kedelai (*Glycine max* (L.) *MOT.*). *Berita Biologi* 4:4.

- Ismunadji, M., S. Partohardjono, M. Syam dan A. Widjono. 1988. Padi Buku 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Knight, R. 1979. Quantitative genetics, Statistics, and Plant Breeding: In Plant Breeding. R. Knight (ed.). Academy Press Pty. Ltd. Brisbane.
- Makarim, A.K. dan E. Suhartatik. 2011. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius, Yogyakarta.
- Marpaung, F. A. 2005. Studi Keragaman Morfologi Beberapa Galur Padi (*Oryza sativa* L.). Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Marshall, J. 2005. Makanan Sebagai Sumber Tenaga. Erlangga. Jakarta.
- Marwati. 2000. Pengetahuan Makanan Indonesia (edisi 1). Adicita Karya Nusa. Yogyakarta.
- Murdaningsih, H.K., A. Baihaki, G. Satari, T. Danakusuma, A.H. Permadi. 1990. Variasi genetic sifat-sifat tanaman bawang di Indonesia. Zuriat 1(1):32-36.
- Prasastyawati, D. 2015. Sistem Tanam Jajar Legowo (Jarwo) pada Padi. <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/9873/sistem-tanam-jajar-legowo-jarwo-pada-padi>. Diakses pada 21 November 2016.
- Ratnasari, D.P. Hidayat, Sunarto dan T. Agung D.H. 2010. Uji daya hasil dan laju asimilasi bersih galur-galur murni padi gogo aromatic (*Oryza sativa*, L.) di Purworejo. Agronomika 10(1):40-50.
- Revanasiddappa, K.V. 2008. Breeding investigations involving biparental mating and selection approaches in tomato [*Solanum lycopersicum* (Mill.) Wettst.]. Thesis. University of Agricultural Sciences. Dharwad.
- Rusdiansyah, T. Subiono dan M. Saleh. 2015. Seleksi lanjut kultivar padi sawah lokal Kalimantan Timur. Jurnal AGRIFOR 14(1):103-112.
- Senadhira, D. and J.P. Roxas. 1992. Pureline selection of Wagwag - a native rice variety of the Philippines. Philipp J. Crop sci. 17(1): 11-16.
- Singh, R.K. and B.D. Chaudhary. 1979. Biometrical Method in Quantitative Genetic Analysis. Kalyani Publisher. New Delhi.
- Sitairesmi, T., R.H. Wening, A.T. Rakhmi, N. Yunani, dan U. Susanto. 2013. Pemanfaatan plasma nutfah padi varietas lokal dalam perakitan varietas unggul. Iptek Tanaman Pangan 8(1).
- Soemartono, Bahrinsamad dan R. Hardjono. 1981. Bercocok Tanam Padi. C.V. Yasaguna. Jakarta.

- Soetarso, Nandariyah dan S. Hartati. 1985. Metode Pemuliaan Tanaman. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sofi, Lazim. 2008. Keragaman fenotipe beberapa galur padi hibrida (*Oryza sativa* L.) di Desa Karangduren, Sawit, Boyolali. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi.
- Suardi, D. 2005. Potensi Beras Merah untuk Peningkatan Mutu Pangan. Jurnal Litbang Pertanian 24(3): 93-100.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Taryono. 1988. Dampak seleksi massa pada hasil kedelai hitam (*Glycine max* L. Merr). Laporan Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- USDA. 2013. Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Oryza sativa* L. <http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=ORSA> diakses 22 Agustus 2016.
- Walpole, R.E. 1992. Introduction to Statistics (Pengantar Statistika, alih bahasa: Bambang Sumantri). Edisi ke-3. Gramedia. Jakarta.
- Wangiyana, W., Z. Laiwan, dan Sanisah. 2009. Pertumbuhan dan hasil tanaman padi var. Ciherang dengan teknik budidaya SRI (*System of Rice Intensification*) pada berbagai umur dan jumlah bibit per lubang tanam. Crop Agro 2(1):70-78.
- Wibowo, P. 2010. Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza sativa* L.) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi.
- Yakub, S., Kartina A.M., S. Isminingsih, dan Suroso M.L. 2012. Pendugaan parameter genetik hasil galur-galur padi lokal Banten. Jurnal Agrotropica 17(1):1-6.
- Zen, S. 1995. Heritabilitas, korelasi genotipik dan fenotipik karakter padi gogo. Zuriat. 6(1): 25-32.