



## 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 galurharapan 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 bio-diversity. 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 radiata* [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.) Wettsd.]. 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.

Sitaresmi, T., R.H. Wening, A.T. Rakhmi, N. Yunani, dan U. Susanto. 2013. Pemanfaatan plasma nutfafah 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.