



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah B., S. Tjokrowidjojo, dan Sularjo. 2008. Perkembangan dan prospek perakitan padi tipe baru di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(1).
- Andoko, A. 2002. *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- BB Padi. 2013. *Deskripsi varietas padi*. Dikompilasi oleh Suharna. BB Padi. Sukamandi
- Chang, T. T., dan E. A. Bardenas. 1976. *The Morphology and Varietal Characteristics of The Riceplant*. Technical Bulletin 4. The Intl. Rice Research Institute, Philippines.
- Departemen Pertanian Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. 2003. *Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi*. Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.
- Dere, S., dan Yildirim, M. B. 2006. Inheritance of grain yield per plant, flag leaf width, and length in an 8 x 8 diallel cross population of bread wheat (*Triticum aestivum* L.). *Turk J Agric For* 30:339-345.
- Dewey, A. A. and K. H. Liu. 1989. A correlation and path coefficient analysis of components of crested wheatgrass seeds production. *Agron J.* 51:515-518.
- Fan, G., Dong Y., Wang C., Wan J., Xie H., Xu C., Zhu, J., Cai, Q. 2007. Analysis of qtls for flag leaf shape and its response to elevated CO₂ in rice (*Oryza sativa*). Elsevier bv.
- Gani A, Suhartono, Rukidjo. 1995. Evaluasi sifat-sifat penentu hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) di lahan podzolik merah kuning. *Pem. Penel.* Sukarami 24: 12-17.
- Grist, D.H. 1996. *Rice 8 th. Edition*. Longmans, London.
- Hardiyanto, E. B. 2008. *Diktat Mata Kuliah Pemuliaan Pohon Lanjut*. Program Pasca Sarjana. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Hermanasari R., H. Aswidinnoor, Trikoesoemaningtyas, Suwarno. 2008. Penyebab kehampaan gabah pada persilangan padi antar subspecies. *Bul. Agron.* (36) (2) 106 -110.
- IBPGR. IRRI. 1980. *Desciptors for Oryza sativa L.* IRRI. Manila.
- Ishimaru K, Kashiwagi T, Hirotsu N, Madoka Y. 2005. Identification and physiological analyses of a locus for rice yield potential across the genetic background. *Journal of Experimental Botany* 56(420) : 2745 - 2753.
- Khush, G.S. 1995. Breaking the yield frontier of rice. *Geo Journal* 35: 329-332.
- Kobata T. and Kumi I. 2002. Low grain ripening in the new plant type rice due to shortage of assimilate supply. *Agronomy Journal*.
- Kodir K. A., Y. Juwita, P. Sasmita. 2018. Karakterisasi padi lokal, pegagan (siputih) pada agroekosistem rawa lebak sumatra selatan. *Buletin Plasma Nutfah Vol.* 24 No. 2, Desember 2018:77-82.
- Komnas Plasma Nutfah. 2003. *Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi*. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Li, C. C. 1956. The concept of path coefficient and its impact on population genetics. *Biometrics*, 12(2), 190-210.
- Joshi, RC. 2005. Managing invasive alien mollusc species in rice. *int rice res notes.* 30 (2) : 5-13.



- Makarim, A.K. dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan fisiologi tanaman padi. Iptek Tanaman Pangan. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Manurung, S. O., and Ismunadji. 1988. Morfologi dan Fisiologi Padi. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Peng S, Khush GS, Cassman KG. 1994. Evaluation of a new plant ideotype for increased yield potential. In: Cassman KG. (Ed.). Breaking the Yield Barrier: Proceedings of a Workshop on Rice Yield Potential in Favourable Environments. International Rice Research Institute. Los Banos, Philippines. pp. 5 – 20.
- Purwono, H Purnamawati. 2008. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putih, R., A. Anwar., N. A. Rahma GR. 2011. Variabilitas Genetik Karakter Umur, Hasil, dan Komponen Hasil Beberapa Genotipe Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Sumatera Barat. Porisiding pada Seminar Nasional “Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan”, Padang, 20 Oktober 2011.
- Ratna, M., S. Begum, A. Husna, S.R. Dey, and S. Hossain. 2015. Correlation and path coefficients analyses in basmati rice. *Bangladesh J. Agril. Res.* 40(1): 153161, March 2015.
- Roy, D. 2000. Plant Breeding, Analysis and Exploitation of Variation. Narosa Publishing House. New Delhi.
- Sajak, A., 2012. Karakterisasi morfologi malai plasma nutfah padi lokal asal Kabupaten Tana Toraja Utara, Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin, Sulawesi Selatan.
- Simatupang, B. 2009. Kajian korelasi antar sifat komponen hasil dan sidik ragam tanaman kepuh (*Sterculia foetida* Linn) terhadap hasil dan rendemen minyak. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Tesis.
- Singh RK, Chaudhary BD. 1985. Biometrical Methods In Quantitative Genetics Analysis. New Delhi (IN): Kalyani Publisher.
- Singh, R.K, U.S. Singh, and G.S. Kush. 2000. Aromatic Rice. Oxford and IBH Publishing Co.Pvt. Ltd. New Delhi.
- Soekotjo, A. Bale, Soemartono, Soeseno, Soepratojo, Dja’far S, and M. Rusdi S. 1975. Pedoman Sementara Penanaman, Pemupukan, Pengendalian Hama dan Penyakit Padi Gogo sebagai Tanaman Tumpang Sari pada Hutan Jati. Perum Perhutani Direktorat Jendral Kehutanan, Departemen Kehutanan. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Teo SS. 2003. Damage potential of the golden apple snail *potamogeton ampliplexus* (Lamarck) in irrigated rice and its control by cultural approaches. *Abstrak. Int J Pest Manage.* 49(1):49-55. doi:10.1080/713867835.
- Tripathi, K.K., R. Warrier., O. P. Govila, V. Ahuja., 2011. Biology of *Oryza sativa* L.(Rice). Department of Biotechnology, Ministry of Science and Technology, Government of India.
- Vergara, B. S. 1990. Bercocok Tanam Padi. Proyek Prasarana Fisik, Bappenas. Jakarta.
- Yamagishi, T., S. Peng, K. G. Cassman, and R. Ishii. 1996. Studies on grain filling among tillers characteristics in “new plant type” rice lines developed in IRRI. *Japan. Journal Crop Science.* 65:169–170.



- Yang, J., J. Zhang, L. Liu, Z. Wang and Q. Zhu. 2002. Carbon remobilization and grain filling in japonica/indica hybrid rice subjected to postanthesis water deficits. *Agronomy Journal*. 94:102-109.
- Yunianti, R., Sastrosumarjo, S., Sujiprihati, S., Surahman, M., & Hidayat, S. H. 2010. Kriteria seleksi untuk perakitan varietas cabai tahan *Phytophthora capsici* Leonian. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 38(2).
- Yoshida, S. 1981. *Fundamental of Rice Crop Science*. International Rice Research Institut.
- Zuraida, N., T.S. Silitonga, Suyono, Minatyorini, dan D. Koswanudin. 2003. Evaluasi ketahanan plasma nutfah tanaman terhadap hama (wereng coklat pada padi dan hama lanas pada ubi jalar). *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Rintisan dan Bioteknologi Tanaman*, Bogor, 23–24 September 2003. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.