

Daftar Pustaka

- Babu, R.C., H.G. Zheng, M.S. Pathan, M.L. Ni, A.Bun, Ana H.T. Nguyen. 1996. Molecular mapping of drought resistance traits in rice. *In* Khush G.S. (Ed). Rice Genetik III Proceeding of the Third International Rice Genetics Symposium. IRRI, Los Banos, p. 637-642.
- Dahlan, D., Y, Musa dan M. I. Ardah. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Padi Sawah pada Berbagai Perlakuan Rekomendasi Pemupukan. *Jurnal Agrivigor*. No.11(2):262-274.
- De Datta, S. K. 1981. Principles and Practices of Rice Production. A. Wiley-Interscience Publication. New York.
- Diptaningsari, D. 2013. *Analisis keragaman karakter agronomis dan stabilitas galur harapan padi gogo turunan padi lokal Pulau Buru hasil kultur antera*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fukao, T., Bailey-Serres J. 2008. Submergence tolerance conferred by *Sub1A* is mediated by SLR1 and SLR1L1 restriction of gibberellin responses in rice. *PNAS* 105:16814-19.
- Jackson, M.B. & Colmer, T.D. 2005. *Response and Adaptation by Plants to Flooding Stress*. *Annals Botani*.
- Jackson, M.B. & P.C. Ram. 2003. *Physiological and Molecular Basis Susceptibility and Tolerance of Rice Plant to Complete Submergence*. *Annals of Botany*. 91: 227-241. doi:10.1093/aob/mcf242.
- Kawano, N., O. Ito, J. Sakagami. 2008. Flash flooding resistance of rice *Oryza sativa* L. and *O. glaberrima* Steud., and interspecific hybridization progeny. *Environ. Exp. Bot.* 63:9-18.
- Maryati. 2007. Sistem Padi Aerobik Siasati Kelangkaan Air (Online). <http://www.antaraneews.com/berita/74895/sistem-padi-aerobik-siasati-kelangkaan-air>. Diakses tanggal 4 Februari 2015.
- Noviana, D. D. H. 2013. Produksi Galur-galur Padi Hasil Biofortifikasi Fe pada Tiga Dosis Pupuk K. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 52 hal.
- Pringadi, K, Toha, A.M & Permadi, K. 1999. Pengaruh pengolahan tanah dan pengembalian mulsa terhadap hasil padi Gogol kultivar Cirata di bawah

naungan angon (*Paraserianthes falcataria*) umur 2 tahun. *Prosiding Seminar Peningkatan Produksi Padi Nasional 1998*. Bandar Lampung 9-10 Desember 1998

- Purwasamita, Mubiar dan Alik Sutaryat. 2012. *Padi Sri Organik Indonesia*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Puslittan (Pusat Penelitian Tanaman) Bogor. 2005. "Deskripsi Varietas Padi Fatmawati dan Cimelati". (Online). http://www.puslittan.bogor.net/index.php?bawaan=varietas/varietas_detail&komoditas diakses pada 17 Mei 2015
- Setyorini, Diah dan S. Abdulrachman. 2008. *Pengelolaan Hara Mineral Tanaman Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Sumardi, Kasli., M. Kasim., A. Syarif dan N. Akhir. 2007. *Respon Padi Sawah pada Teknik Budidaya Secara Aerob dan Pemberian Bahan Organik*. Jurnal Akta Agrosia 10 (1): 65-71.
- Sumartono, Nasrullah, dan Hartikno. 1992. *Genetia Kuantitatif dan Bioteknologi Tanaman*. PAU Bioteknologi, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. P: 133-142.
- Suryatna, E.S, I. Manwan, Ana S. Partohardjono. 1979. Rainfed lowland Rice in Indonesia. In IRRI Rainfed Lowland Rice. IRRI Los Banos. P: 95-102.
- Suwarto dan Hartati. 2009. Biofortifikasi Fe pada Tanaman Padi (Pembentukan Galur-galur Murni Fe Tinggi). Laporan Hasil Penelitian Riset Terapan. Kementerian Negara Riset dan Teknologi. 82 hal.
- Upadhyaya, H.K. 1994. Rice production constraints: The importance of water limiting factor in east and south-east Asia. *Abstr. 7th Meeting of The Int. Prog. Rice Biotech*. p. 74
- Wangiyana, W., Z. Laiwan dan Sanisah. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Varietas Ciherang dengan Teknik Budidaya SRI (*System of Rice Intensification*) pada Berbagai Umur dan Jumlah Bibit per Lubang Tanam. *Jurnal Crop Agro*. No.2(1):70-78.
- Webster, R.K., P.S. Gunnell. 1996. *Compendium of Rice Diseases*. APS Press. Amer. Phytopathol. Soc
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. International Rice Research Institute. Philippines.

Zhou MZ. 2010. Improvement of plant waterlogging tolerance. In: Mancuso S, Shabala S, eds. *Waterlogging Signalling and Tolerance in Plants*. Heidelberg, Germany: *Springer-Verlag*. pp. 267-285.

