

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. dan H.Safitri. 2007. Stabilitas Hasil Galur-galur Harapan Padi Sawah. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Vol. 33 No.3.
- Anwar, K., R. Damanhuri, dan S. Partohardjono. 1986. Hubungan Antara Sifat-Sifat Pertumbuhan Padi dengan Daya Hasil dan Tanggapan Pemupukan N. Hal 13-19. Dalam J. Soejitno, Sumarno, M. Amin dan A. Djauhari (Eds). *Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Aryana, I.G.P.M. 2009. Adaptasi dan stabilitas hasil galur-galur padi beras merah pada tiga lingkungan tumbuh. *J. Agron. Indonesia* 37(2):95-100.
- Asad, M.A. H.R. Bughio, I.A. Odhano, M.A. Arain dan M.S. Bughio. 2009. Interactive Effect of Genotype and Environment on the Paddy Yield in Sindh Province. *Pak. J. Bot.*, 41(4): 1775-1779
- Augstburger, F., J. Berger., U. Censkowsky., P. Heid., J. Milz., C. Streit., V. Panyakul, dan Koen den Braber. 2002. Organic Farming in the Tropics and Subtropics Exemplary Description of 20 Crops Rice. *Naturland e.V. – 1st edition*
- Badan Litbang Pertanian. 2007. *Pedoman Umum Produksi Benih Sumber Padi*. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian. 37 hlm.
- Baihaki, A. dan N. Wicaksana. 2005. Interaksi Genotip × Lingkungan, Adaptabilitas, dan Stabilitas Hasil, dalam Pengembangan Tanaman Kultivar Unggul di Indonesia. *Zuriat*, Vol. 16, No. 1
- Balitpa. 2004. *Inovasi Teknologi untuk Peningkatan Produksi Padi dan Kesejahteraan Petani*. Balitpa, Puslitbangtan, Badan Litbang Pertanian. 23 Hal.
- Board, J. E., W. Zhang, and B.G. Harville. 1996. Yield rankings for soybean cultivars grown in narrow and wide rows with late planting date. *Agron J.* 88:240-245.
- Bondari, K. 1999. Interactions in entomology: Multiple comparisons and statistical interactions in entomological experimentation. *Journal of Entomological Science* 34: 57-71.
- Bos, I and P. Caligari. 1995. *Selection Methods in Plant Breeding*. Chapman and Hall London. P. 325

- Bridges, W.C. 1989. Analysis of plant breeding experiment with heterogeneous variance using mixed model equation. Di dalam: Applications of Mixed Models in Agriculture and Related Dicipline. Southern Cooperative Series Bulletin No. 343. Baton Rouge, LA: *Lousiana Agricultural Experiment Station*: 145—151.
- Effendi, H. dan H.R. Simanjuntak. 2012. Respon pertumbuhan dan produksi plasma nutfah padi lokal Aceh terhadap system budidaya aerob. *Jurnal Agrista*. 3(16): 114-121.
- Finlay, K.W and G. N. Wilkinson. 1963. The Analysis of Adaptation In A Plant Breeding Programme. *Aust .J .Agric. Res.*, 14, 742-54
- Firdaus, Y. dan Ardi. 2000. Penampilan Sifat Agronomis Beberapa Galur Padi Gogo Dataran Rendah. *Jurnal Agron Universitas Jambi*. 4(2): 22-27.
- Grist D. H. 1960. *Rice Formerly Agricultural Economist, Colonial Agricultural Service, Malaya*. Longmans Green and Co Ltd : London.
- Gupta, P.C. and J.C. O'Toole. 1986. *Upland Rice A Global Perspective*. International Rice Research Institute. Philippines. 360 pp.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman: Jilid 1*. Departmen Pendidikan Nasional. Buku Sekolah Elektronik. Jakarta.
- Hapsah, M.D. 2005. Potensi, Peluang, dan Strategi Pencapaian Swasembada Beras dan Kemandirian Pangan Nasional. Hlm. 55-70. Dalam B. Suprihatno et al. (Ed.) *Inovasi Teknologi Padi Menuju Swasembada Beras Berkelanjutan*. Buku Satu. Balitbangtan, Badan Litbang Pertanian.
- Hartanto, B., Darjanto, dan M. Kasmiatmojo. 2010. Respon lima belas kultivar padi sawah terhadap pemupukan nitrogen. *Jurnal Agronomika*. 10(10): 15-28.
- Hartono, A., E. P. Anggia, A. Ismail, E. Suryadi , dan D. Ruswandi. 2008. Stabilitas dan Adaptabilitas Hibrida Potensial di Beberapa Ketinggian Tempat di Jawa Barat dan Jawa Tengah. *Zuriat*, Vol. 19, No. 2
- Haryanto, T. A. D. 2004. Pertumbuhan, hasil da mutu beras genotip F5 dari persilangan padi Menti wangi × Poso dalam rangka perakitan padi gogo aromatik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. (4).2:122-128.
- _____. 2007. Pengaruh interaksi genotip × lokasi tanam terhadap komponen hasil galur potensial padi gogo aromatik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* (7). 1:55.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta.

- Hondrade, R. and E. Hondrade. 2002. Upland Rice Varietal Acces, Test and Multiplication (ATM), p. 54. In: J.R. Witcombe, L.B. Parr, and G.N. Atlin (Eds.). *Breeding Rainfed Rice for Drought-prone Environments: Integrating Conventional and Participatory Plant Breeding in South and Southeast Asia*. IRRI. Philippines.
- Imran, A., S. Sama, Suriany, dan D. Baco. 2003. Uji Multilokasi Beberapa Galur dan Kultivar Padi Superior Baru di Daerah Sidrap, Wajo dan Soppeng di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrivigor* 3: 74-92.
- Jumakir and J. Bobihoe. 2010. Ketersediaan Teknologi dan Peluang Peningkatan Produksi Padi IP 300 di Lahan Sawah Semi-Intensif Kecamatan Batang Asam, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. Dalam: Sarlan A., H.M. Toha dan A. Gani (Eds). *Inovasi Teknologi Padi Untuk Mempertahankan Swasembada dan Mendorong Ekspor Beras. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Padi 2009*, Buku 2, hal 45-365.
- Kasno, A., Trustinah, J. Purnomo, dan B. Suwarsono. 2007. Interaksi genotipe dengan lingkungan dan implikasinya dalam pemilihan galur harapan kacang tanah. *J. Pen. Pert. Tan. Pangan* 26(3): 167-173.
- Kibanda, J., M. Nkori. dan A. Luzi-Kihupi. 2007. Influence of Genetic and Genotype x Environment Interaction on Quality of Rice Grain. *African Crop Science Journal*, Vol. 15, No. 4
- Komisi Nasional Plasma Nutfah. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- M'Khaitir, Y.O, and R.L. Vanderlip. 1992. Grain sorghum and pearl millet response to date and rate plantig. *Agron J.* 84:579-582.
- Ma, J., W. Ma, D. Ming, S. Yang, and Q. Zhu. 2006. Characteristics of Rice Plant with Heavy Panicle. *Agricultural Sciences in China* 5(12):101 -105
- Makarim, A.K, dan I. Las. 2005. *Terobosan Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Irigasi melalui Pengembangan Model Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu (PTT)*. Hal.115-127.
- Makruf, E., Nurmegawati, dan T. Wahyuni. 2013. Adaptasi Kultivar Unggul Baru Inpara 2 Di Kabupaten Seluma Provinsi Bengkulu. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi V*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung, 19-20 November 2013.
- Mangoendidjojo, W. 2000. Analisis Interaksi Genotip \times Lingkungan Tanaman Perkebunan (Studi Kasus Pada Tanaman Teh). *Zuriat*, Vol. 11, No. 1.

- Manurung, S.O. dan M. Ismunadji. 1988. *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Nasrullah. A. 1981. Modified procedure for identifying wide stability. *Agric Sci.* 546:153-159
- Norhalis, E. 2011. *Padi Sawah dan Padi Gogo Tinjauan Secara Morfologis, Budidaya dan Fisiologi*. Universitas Airlangga repository 14 hal.
- Oosato, K. F., Y. Hamachi, Y. Matsue, and T. Yoshida. 1996. Genotype \times environment interactions of palatability in rice. *Jpn. J Crop Sci.* 65:585-589.
- Purnamaningsih, R. 2006. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Kultivar Padi Melalui Kultur In Vitro. *J. Agrobiogen.* 2(2):74-80.
- Putra, S.I., Suliansyah dan Ardi. 2010. Eksplorasi Padi Beras Merah di Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatra Barat. *Jurnal Jerami* (3):3
- Ruswati. 2012. Evaluasi Daya Hasil dan Korelasi Karakter Agronomik dengan Hasil Genotip-genotip Padi Populasi F4 Hasil Persilangan G39 dan Mentik Wangi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Satoto, A. A. Daradjat dan S. Wahyuni. 2008. *Benih dan Kultivar Unggul Padi Sawah*. Makalah disampaikan pada TOT SL-PTT Padi Nasional. Sukamandi 24-29 Maret 2008.
- Sembiring, H. 2007. *Kebijakan penelitian dan rangkuman hasil penelitian BB Padi dalam mendukung peningkatan produksi beras nasional*. BBPTP, Sukamandi.
- Sharma, J. R. 1988. *Statistical and Biometrical Techniques in Plant Breeding*. New Age International (P) Ltd. India. Pp. 93-106
- Singh, R. K. and B. D. Chaudhary. 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Kalyani Publishing. New Delhi. p. 39-69.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudaya. Bogor.
- Sitairesmi, T., C. Nafisah, Gunarsih, dan A.A. Daradjat. 2012. Analisis stabilitas hasil gabah galur-galur padi melalui pendekatan parametrik dan nonparametrik. *Jurnal Penelitian Pertanian* 31(2): 1-8.
- Sumarno dan Sutisna. 2010. Identification of rice (*Oryza sativa* L.) varieties suitable for dry season and wet season planting. *Indonesian Journal of Agricultural Science* 11(1): 24-31.

- Suranto. 2001. Pengaruh Lingkungan terhadap Bentuk Morfologi Tumbuhan. *Enviro* 1 (2): 37-40
- Surowinoto, S.1980. *Teknologi produksi tanaman padi sawah*. Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Taslim, H., S. Partohardjono dan Djunainah. 1989. *Bercocok Tanam Padi Sawah*. Buku Padi 2. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 652 hal.
- Van, Steenis C.G.G.J.. 2005. *Flora*. Jakarta: PT Pradnya Paramita. 495 hlm.
- Venkateswarlu. B, R.M. Visperas. 1987. Source-sink Relationships in Crop Plants. *Internasional Rice Research Institute*. Manila. Philipppnes.
- Wahyuni, S. 2008. Hasil Padi Gogo dari Dua Sumber Benih yang Berbeda. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* vol. 27 no. 3
- Wangiyana, W., Z. Laiwan, dan Sanisah. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Kultivar 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.
- Yoshida, S. 1981. *Foundamentals of Rice Crop Science*. International Rice Research Institute. Los Baños: 277 p.