

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W. 1960. *Principles of Plant Breeding*. Jhon Wiley and Sons Inc. New York
- Andelin, Selfiria. 2017. *Persilangan Full Diallel Dua Tetua Varietas Unggul Lokal Anak Daro dan Saganggam Panuah serta Satu Varietas Unggul Inpari 21*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Arif, A.B., S. Sujiprihati, dan M. Syukur. 2012. *Pendugaan parameter genetik pada beberapa kuantitatif pada persilangan antara cabai besar dengan cabai keriting (Capsicum annum L.)*. J.Agron. Indonesia. 40(2):119-124.
- Aryana, IGP. M. 2007. *Heterosis Padi Beras Merah tipe Cere dan Bulu Kultivar NTB*. Program Studi Pemuliaan Tanaman. Universitas Mataram. Mataram
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. 2003. *Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi*. ISBN 979-8393-03-1
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Padi*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. ISBN : 978-979-1415-22-4.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2012. *Varietas Inpari 21 Batipuah* <http://www.litbang.deptan.go.id>.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. *Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida*. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id>
- Chandrasari, S.E., Nasrullah dan Sutardi. 2013. *Uji Daya Hasil Delapan Galur Harapan Padi Sawah*. Jurnal Vegetalika. 1 : 99-107.
- Crowder, L.V. 1990. *Genetika Tumbuhan*. Cetakan Ketiga, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Darwis, S. N. 1979. *Agronomi Tanaman Padi, Teori Pertumbuhan dan Peningkatan Hasil Padi*. Jilid Satu. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Perwakilan Padang.
- Daryanto, Ady. Sriani Sujiprihati, Muhamad Syukur. 2010. *Studi Heterosis dan Daya Gabung Hasil Persilangan Half Diallel Cabai (Capsicum annum L)*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- De Datta. S.K. 1981. *Principles and Practices of Rice Production*, A Wiley Interscience Publication. John Wiley and Sons: New York.: 618 p.
- Departemen Pertanian. 2007. *Peraturan Menteri Pertanian No.40/Permentan/03/2007 tentang Penyempurnaan Rekomendasi Pemupukan N, P dan K pada Padi Sawah Spesifik Lokasi*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Dewi Hayati P.K, T. Prasetyo dan A. Syarif. 2014. *Evaluasi Hibrida dan Kemampuan Daya gabung Beberapa Galur Inbred Jagung di Lahan Masam*. Jurnal Agroteknologi, Vol. 4 No. 2, Februari 2014: 39 – 43
- Falconer, F. S. 1998. *Intoduction to Quantitative Genetics*. Longman. London.
- Grist, D.H. 1960. *Rice Formerly Agricultural Economist, Colonial Agricultural Service, Malaya*. Longmans Green and Co Ltd. London
- Haryadi, F. 2006. *Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur F5 Padi Sawah Tipe Baru (Oryza sativa L.)*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Herawati R., Purwoko B.S. dan Dewi I.S. 2009. *Keragaman Genetik dan Karakter Agronomi Galur Haploid Ganda Padi Gogo dengan Sifat-sifat Tipe Baru Hasil Kultur Antera*. Jurnal Agronomi Indonesia. 37 (2): 87-94.
- IBPGR. IRRI. 1980. *Descriptors for Rice Oryza Sativa L.* IRRI. Manila. Filiphines.
- Jusuf, M., dan Seto S. 2001. *Genetika 1 Struktur dan Fungsi Gen*. Perpustakaan Nasional RI. Jakarta.
- Klug, W.S., and M.R. Cummings. 1991. *Concept of Genetics*. Third edition. Macmillan Publishing Company. New York, USA.
- Kuckuck H, Kobabe G, and Wenzel G. 1991. *Fundamentals of Plant Breeding*. Springer: Berlin.
- Maintang. Asriyanti Ilyas . Edi Tando. Yahumri. 2010. *Kajian Keragaan Varietas Unggul Baru (VUB) Padi di Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros Sulawesi Selatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Maros
- Makarim, A.Karim dan Suhartik. E. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.

- Norsalis, Eko. 2011. *Padi Sawah dan Padi Gogo Tinjauan Secara Morfologi, Budidaya dan Fisiologi*.
- Nugraha, Y dan Suwarno. 2007. *Pewarisan Sifat Pemanjangan Nasi dari Varietas Padi Lokal*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol.26 No. 1
- Nurnayetti dan Atman. 2013. *Keunggulan Kompetitif Padi Sawah Varietas Lokal di Sumatera Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat
- Oetami Dwi Hajoeningtjas dan Agus Mulyadi Purnawanto. 2013. *Keragaan Padi Gogo Lokal di Kabupaten Banyumas Jawa Tengah*. Gritech: Vol. 15 No. 2 Desember 2013 : 69 – 77
- Poehlman, J.M. and D.A. Sleper. 1996. *Breeding Field Crops (Ed 4)*. Iowa State University Press. Iowa.
- Purwono dan Heni Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Satoto dan B. Suprihatno. 1998. *Heterosis dan Stabilitas Hasil Hibrida-Hibrida Padi Turunan Galur Mandul Jantan IR62829A dan IR58025A*. Penel. Pert. Tan. Pangan, Vol. 17 No.1.
- Satoto dan B. Suprihatno. 2008. *Pengembangan Padi Hibrida di Indonesia*. Iptek Tanaman Pangan Vol. 3 No. 1
- Siregar, Hadrian. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. P.T. Sastra Huda. Jakarta. 320p.
- Siswoputranto. 1976. *Komoditi Ekspor Indonesia*. Gramedia: Jakarta
- Soemartono, Bahrin Samad, dan Hardjono. 1984. *Bercocok Tanam Padi*. CV Yasaguna. 228p
- Suderman dan Ade Iwan. 2009. *Mina Padi : Budidaya Ikan Bersama padi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sulistyo. A. 2006. *Heterosis dan Heterobeltiosis pada Persilangan Tujuh Genotipe Pepaya*. Prosiding Seminar Nasional Pertanaman hotikultura. IPB Press. Bogor
- Suparyono dan Agus Setyono. 1994. *Padi*. Cetakan Kedua. Penerbit Swadaya. Jakarta.

- Sutanto Wahyu Afandi, Lita Soetopo dan Sri Lestari Purnamaningsih. 2014. *Penampilan Tujuh Genotip Padi (Oryza sativa L.) Hibrida Japonica pada Dua Musim Tanam*. Jurnal Produksi Tanaman, Vol 2 No 7, November 2014, hlm. 583-591
- Suwardi. 2009. *Teknologi Produksi dan Pasca Panen Benih Unggul Jagung Hibrida*. Prosiding Seminar Nasional Seralia. Vol. 7(2): 307-312.
- Swasti, E. 2004. *Fisiologi dan Pewarisan Sifat Efisien Fosfor pada Padi Gogo dalam Keadaan Tercekam Aluminium*. IPB Press. Bogor
- Swasti, E. 2007. *Buku Ajar Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Peranian. Universitas Andalas. Padang
- Swasti, E. A.A Syarief, J. Suliansyah, dan N. E. Putri. 2008. *Potensi Varietas Lokal Sumatera Barat sebagai Sumber Genetik dalam Pemuliaan Tanaman Padi*. Prosiding Simposium V. Tanaman Pangan. Bogor. Buku:2 Penelitian dan Pengembangan Padi. ISBN: 978-979-1159-20-3. Hal 409-414
- Syafitri, Widya E. 2017. *Persilangan Full Diallel Tetua Varietas Ceredek Merah, Junjung, dan Inpari 21*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Syukur M., Sujiprihati S., dan Yuniarti R. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Wiguna, Gugun dan Uun Sumpena. 2015. *Evaluasi Nilai Heterosis dan Heterobeltiosis Beberapa Persilangan Mentimun (Cucumis sativusL.) pada Berbagai Altitud*. J. Hort. Vol. 26 No. 1, Juni 2016 : 1-8
- Yahumri, Ahmad Damiri, Yartiwi, Afrizon. 2015. *Keragaan pertumbuhan dan hasil tiga varietas unggul baru padi sawah di Kabupaten Seluma, Bengkulu*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia Vol. 1 No. 5, Agustus 2015. Halaman: 1217-1221
- Yandianto. 2003. *Bercocok Tanam Padi*. M2S Bandung. Bandung
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. International Rice Research Institute. Los Banos. Philippines.
- Yuniarti, Silvia dan Sri Kurniawati. 2015. *Keragaan pertumbuhan dan hasil varietas unggul baru (VUB) padi pada lahan sawah irigasi di Kabupaten Pandeglang, Banten*. Prosiding Semnas Masyarakat Biodiversiti Indonesia. Vol. 1 No. 7, Oktober 2015. Halaman: 1666-1669

Yuniati P.M. 2012. *Perkembangan Penelitian Pembentukan Galur Mandul Jantan pada Perakitan Padi Hibrida*. Instalasi Penelitian Padi Muara, Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. J. Litbang Pert. Vol. 31 No. 4 Desember 2012: 162-168

Zen, Syahrul, Syarif Abd Aziz, dan Yufdy Prama. 2011. *Varietas Unggul Lokal Padi Sawah dengan Rasa Pera Spesifik Sumatera Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.

