

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius. 178 Hal
- Agrawal, R.I. 1997. *Identifying Charateristic of Crop Varietes*. United Stated of America : Science Publisher Inc. 235 p.
- Allard, R.W. 1992. *Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta. 162 Hal
- Arraudeau, M.A. dan Vergarra, B.S. 1992. *Pedoman Budidaya Padi Gogo*. Diterjemahkan oleh Gadi, A. Z. Zaini, dan Z. Hamzah. 89 Hal
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 1993. *Padi Buku 2*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor : Bogor Press.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Data Ekspor dan Impor Beras. [http://bps.go.id /data ekspor dan impor beras](http://bps.go.id/data/ekspor-dan-impor-beras). 17 September 2017 (20.34)
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2016. Kecamatan Pauh Dalam Angka tahun 2016. [http://bps.go.id /data kecamatan Pauh](http://bps.go.id/data-kecamatan-pauh). ISBN: 978-602-0919-58-4. 76 halaman. Padang
- Bari, A., S, Musa., dan E, Syamsyudin. 1974. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press. 121 hal
- Dinas Pertanian. 2015. Perkembangan Produksi Padi di Kabupaten Rokan Hulu 2015. [http://dinas pertanian kabupaten rokan hulu](http://dinas-pertanian-kabupaten-rokan-hulu). 17 September 2017 (21.27)
- Dradjat, A.A. 2005. Pengelolaan dan pemanfaatan plasma nutfah. Makalah Disampaikan pada Lokakarya, Sosialisasi dan Pemasarakatan Penelitian Padi Tipe Baru di Sukamandi. 24-26 Februari.
- Falconer, D.S. 1972. *Introduction to Guantitative Genetic*. The Ronal. Press Com Dany. New York. 215p.
- Gardner, F., P.R.B. Pierce., and R.L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tumbuhan Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Harahap, Z. dan T.S. Silitonga. 1998. *Perbaikan Varietas Padi. Dalam Padi Buku 2*. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor.
- Herawati, T. dan Setiamihardja R. 2000. *Program Pengembangan Kemampuan Penelitian Tingkat S1 Non Pemuliaan Tanaman Dalam Ilmu dan Teknologi Pemuliaan*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran, Bandung.
- IBPGR. 1980. *Deseptions For Rice Oryza sativa L*. IRRI. Manila: Philipines.

- IRRI. 2003. *Panduan Sistem Karakteristik dan Evaluasi Tanaman Padi*. Diterjemahkan oleh: T. S. Silitonga, I. H. Somantri A. A. Daradjat.
- Kementerian Pertanian. 2016. Data Kondisi Lahan Indonesia. <http://Kementan.go.id/teknikpertaniankonservasi>. 17 September 2017 (20.48)
- Khush, G.S. 1997. *Prospects of and Approaches to Increasing the Genetic Yield Potential of Rice*. Dalam Kebijakan R.E Evenson, R.W. Herdt dan M. Hossai (eds) *Rice Research in Asia Progras and Priorities*. IRRI: Manila.
- Khush, G.S. 2002. *Food Security by Design: Improving the Rice Plant in Parternership with NARS*. Dalam Kebijakan Perberasan dan Inovasi Teknologi Padi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Kisman, Nurul K., Trikoesoemaningtyas., Sobir., dan D. Sopandi. 2012. Karakter Morfo-Fisiologi Daun, Penciri Adaptasi Kedelai terhadap Intensitas Cahaya Rendah. *Buletin Agronomi* 35 (2): 132 – 144.
- Makmur, A. 2005. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Jakarta :Karnisius.
- Manurung, S.O. dan Ismunadji. 1998. *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Dalam Padi Buku I. Badan Penelitian Pengembangan Tanaman Pangan: Bogor.
- Nugroho, W. 2008. *Karakterisasi Morfologi Beberapa Nomor Aksesori Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) di Kebun Plasma Nutfah Asembagus, Situbondo, Jawa Timur*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Paidin, D.S. 2010. Keragaman Genetik Kelapa Dalam Bali (DBI) dan Dalam Sawarna (DSA) Berdasarkan Penanda Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). *Jurnal Litri*. 16 (2): 83-89.
- Poehlman, J.M. and D.A. Sleper. 1996. *Breeding Field Crop*. Iowa : Iowa State University Press.
- Prayoga, M., Khais., Meddy R., dan N. Wicaksana. 2016. Penampilan Karakter Daya Hasil 15 Genotipe Kedelai hitam (*Glycinesoja (L.) Merr.*) Pada Pertanaman Tumpangsari dengan Jagung. *Jurnal Agrikultura* 27 (2):21– 33.
- Purwantara, A., Nurita T.M., Hajrial A., dan Nurhaimi H. 2003. Kemiripan genetik klon karet (*Hevea brasiliensis Muell. Arg*) Berdasarkan Metode Amplified Fragrant Length Polymorphisms (AFLP). *Menara Perkebunan*. 71(1), 1-15

- Rahayu, S., Yeyen P., dan Mahargono. 2017. *Penyimpanan Benih*. Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Santoso. dan A. Nasution. 2011. Seleksi galur-galur hasil pemuliaan untuk ketahanan blas berbeda. Dalam Suprihatno, B, A.A. Daradjat, Baehaki, dan Sudir (eds.) *Prosiding Seminar Ilmiah Hasil Penelitian Padi Nasional 2010. Variabilitas dan Perubahan Iklim, Pengaruhnya terhadap Kemandirian Pangan Nasional*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Sukamandi.
- Seno, D.S.H., A.E.Z. Hasan., B. Kusbiantoro., T.J. Santoso., dan Z. A. Mas'ud. 2011. Identifikasi Gen Aroma Pada Progeni-Progeni Backcross Antara Varietas Ciherang Dengan Pandan Wangi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. ISSN 0853-4217:136-141.
- Silitonga, I., H. Somantri., dan A.A. Daradjat. 2003. *Panduan Sistem Karakteristik dan Evaluasi Tanaman Padi*. IRRI Terjemahan. Los Banos Philipina.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi Indonesia*. Bogor: P.T Sastra Hudaya
- Siregar, U.J. and Olivia R.D. 2012. Keragaman Genetik Populasi Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) pada Hutan Rakyat di Jawa Berdasarkan Penanda RAPD. *Jurnal Sivikultur Tropika*. 3:130-136
- Sugeng, H. R. 2001. *Bercocok Tanam Padi*. Semarang. Aneka Ilmu. 62 hal.
- Sundari, T. 2012. *Karakter Kuantitatif Kacang Hijau pada Lingkungan Naungan*. Buletin Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 31 (1): 42–55.
- Susanto, U. 2004. *.Retrospek dan Prospek Peranan Pemuliaan Tanaman Padi dalam Dinamika Perkembangan Zaman*. Bogor: P.T Sastra Hudaya
- Swasti, E. 2005. Perkembangan Pemuliaan Tanaman dalam Menunjang Ketahanan Pangan. *Disampaikan pada Acara Pelatihan Tingkat Nasional dalam Pemahaman dan Pemantapan terhadap Sistem Ketahanan Pangan Nasional*. 6-10 Desember.
- Swasti, E. dan Jamsari. 2005. *Diktat Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Wahyudi, A.J. 2007. Memperkenalkan Cluster Analisis Of variables Dalam Min.itab 11.12 Untuk Kajian Filogeni Suku-suku *Krustaseae (Brachyura)*. *Jurnal Oseana*. XXXII (3): 21-36
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crops Science*. IRRI: Los Banos. Hal 269.
- Zen, S., Daswal., dan H. Bahar. 2000. Keragaman Galur-galur Potensial Spesifik Referensi Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Ketahanan Pangan*

dan Agribisnis. 21-22 November. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Sukarami. Padang.

