

PUSTAKA ACUAN

- Aryana, I.G.P.M. 2009. Korelasi Fenotipik, Genotipik, dan Sidik Lintas serta Implikasinya pada Seleksi Beras Merah. *Jurnal Crop Agro* 2 (1):1—7. Hlm 3.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2007. *Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Hibrida*. Sukamandi: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- BPS. 2002. *Badan Pusat Statistik*. Jakarta.
- _____. 2003. *Badan Pusat Statistik*. Jakarta.
- Crowder, L.V. 1997. Genetika Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hlm 423.
- Falconer, D.S. and T.F.C Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics 4th eds. Longman England.
- Fehr, W.R. 1987. *Principles of Cultivar Development. Vol.1. Theory and Technique*. Macmillan Publ. Co. New York. NY.
- Gardener, E.J., and Hadley. 1991. *Hybridization of Crop Plants*. American society of agronomy and crop science of America, publ. Madison. Wisconsin.
- Hairmansis, A., Aswidinnoor, Trikoesoemaningtyas, dan Suwarno. 2005. Evaluasi Daya Pemulihan Kesuburan Padi Lokal dari Kelompok Tropikal Japonica. *Bul. Agron* (33) (3): 1—6. Hlm 1.
- Hartati, S. 2012. Pola Segregasi Karakter Agronomi Tanaman Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) Generasi F2 Hasil Persilangan Wilis X B3570. Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hartati, Rr.S., Asep, S., Bambang, H., dan Sudarsono. 2012. Keragaman Genetik, Heritabilitas, dan Korelasi antar Karakter 10 Genotipe Terpilih Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Littri* (18) (2).
- Hadiarto, T. 2009. Genetika Molekuler untuk Sifat Produktivitas Tinggi pada Padi. Dinas Pertanian Tanaman Pangan. Dipublikasikan online 23 Juli 2009.

- Jambormias, E., Surjono, H.S., Muhammad, J., dan Suharsono. 2007. Keragaan dan Keragaman Genetik Sifat-sifat Kuantitatif Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) pada Generasi Seleksi F6 Persilangan Varietas Slamet x Nokhonsawan. *Bul. Agron.* (35) (3): 168—175. Hlm 171.
- Jamilah, C., Budi, W., dan Agung, K. 2011. Parameter Genetik Aksesori Tanaman Kerabat Liar Ubi Jalar Koleksi Unpad untuk Peningkatan Genetik dan Sumber Perbaikan Karakter Ubi Jalar. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung. Hlm 6—7.
- Mulyadi, A. “Pemilihan Varietas Padi Dibutuhkan.” Kompas.com, 9 Oktober 2012.
<http://regional.kompas.com/read/2012/10/09/18302289/Pemilihan.Varietas.Padi.Dibutuhkan>.
- Mulyaningsih, E.S. 2010. Uji kekeringan galur transgenik cv. Batutegi dan Kasalath mengandung gen regulator HD Zip *Oshox-6* dan galur toleran kekeringan hasil seleksi di lapang. *Jurnal Pasca Sarjana Dept. Agronomi dan Hortikultura IPB*. Bogor.
- Perwira, A.D. 2004. Keragaan Karakter Agronomi Generasi F3 Enam Persilangan Padi Gogo. Skripsi. IPB. Bogor. Hlm 10—11.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Ramadhana, R. 2013. Evaluasi Fenotipe *Quantitative Trait Loci* (QTL) yang Tersegregasi Transgresif pada Varietas Padi Nasional dan Lokal di Lingkungan Sawah Baru. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm 21—31.
- Saputri, Y.S. 2012. Pendugaan Komponen Genetik, Daya Gabung, dan Segregasi Biji pada Jagung Manis Kuning Kisut. *Jurnal Agrotek* 1 (1):25—31. Hlm 26.
- Satoto dan B. Suprihatno. 2008. *Pengembangan Padi Hibrida*. Iptek Tanaman Pangan (3) (1).
- Supartha, I.N.Y., Gede, W., Gede, M.A. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* (1) (2).
- Suprayogi, L. 2011. Evaluasi Plasma Nutfah Padi yang Tersegregasi Transgresif sebagai tetua Inbred pada Perakitan Padi Inbrida dan Hibrida. Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm 11—27.
- Sutoro. 2005. Pendugaan Parameter Genetik Jagung dan Pemilihan Lingkungan Seleksi untuk Pemupukan Rendah. Disertasi Sekolah Pasca-sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Suwantike, I.K.T. 2011. Evaluasi Fenotipe QTL 6 Varietas Padi Tersegregasi Transgresif untuk Koleksi Plasma Nutfah pada Perakitan Padi Inbrida. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm 11.
- Tabien, R.E., Z. Li, A.H. Paterson, M.A. Marchetti, J.W. Stansel, and S.R.M. Pinson. 2002. Mapping QTLs for field resistance to the rice blast pathogen and evaluating their individual and combined utility in improved varieties. *Theor Appl Genet.* 105: 313—324.
- Wahdah, R dan B. F. Langai. 2007. Seleksi Awal Varietas Padi Lokal di Lahan Rawa Pasang Surut Kabupaten Barito Kuala dan Tanah Laut Kalimantan Selatan sebagai Bahan Mutasi. *Jurnal Fakultas Pertanian.* Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Welsh, J.R. 1991. *Dasar-dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman.* Terjemahan Johanes P. Moge. Erlangga. Jakarta.
- Wricke, G. and W.E. Weber. 1986. *Quantitative Genetics and Selection in Plant Breeding.* Walter de Gruyter. New York
- Wikipedia. 2012. Lokus Sifat Kuantitatif. <http://id.wikipedia.org/wiki/QTL>.
- Yitnosumarto, S. 1993. *Percobaan Perancangan Analisa dan Interpretasi.* PT.Gramedia Pustaka Utama.