

## DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W. 1992. Pemuliaan Tanaman 1. P.T. Rineka Cipta. Jakarta. 336 p.
- Aryana, I.G.P.M., Nur Basuki dan Kuswanto, 2011. Sidik Lintas Padi Beras Merah pada Tiga Lingkungan Tumbuh Berbeda. *Agroteksos* Vol. 21(1).
- Bahar, H., Rusdi E, dan Zen S. 1998. Pendugaan Kriteria Seleksi Padi Sawah Dataran Tinggi. *Zuriat* 9:71-76.
- Chandrasari, Suciati E., Nasrullah, Sutardi. 2013. Uji Daya Hasil Delapan Galur Harapan Padi Sawah. *Vegetalika*. Universitas Gadjah Mada.
- Chozin, M. D. Suryati, M. Taufik, D. W. Ganefianti dan Suprapto. 1993. Variabilitas Genetik Tanaman Kedelai. Kumpulan Makalah Seminar Hasil Penelitian Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Cohen, J. 2003. Applied Multiple Regression/Correlation Analysis for the Behavioral Sciences. New Jersey: Mahwah. 703 p.
- Dewey, D.R. dan Lu K.H. 1989. A correlation and path coefficient analysis of components of crested wheat grass seed production. *Agronomy Journal* 51: 515-518
- Falconer, D.S. dan Mackay T.F.C. 1996. Introduction to Quantitative Genetics (Ed 4). Horlow Uk: Adison-Wesley Longman. 464 p.
- Gasperz, V. 1989. Metode Perancangan Percobaan. Bandung: Armico. 472 p.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Jakarta: Universitas Indonesia. 698 p.
- Huke, R. 1982. Agroclimatic and Dry-Season Maps of South, Southeast, and East Asia. International Rice Research Institute (IRRI). Los Banos, Philippines. p. 283.
- IRRI. 1996. Standard Evaluation System for Rice. IRRI. Manila. 52 p.
- Jones, D.B. dan Syner G.H. 1987 Seeding rate and row spacing effects on yield and yield components of ratoon rice. *Agronomy Journal* 79: 36-38.
- Jebbouj, R. dan Brahim E. Y. 2009. Barley yield losses due to defoliation of upper three leaves either healthy or infected at boot stage by Pyrenophora teres f. teres. *European Journal of Plant Pathology*. Diakses 18-9-2013.
- Kang, H. K. 2010. Made for the tropics. *Rice Today* (April-June): 34-35.
- Limbongan, Y.L. 2008. Analisis Genetik dan Seleksi Genotip Unggul Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) untuk Adaptasi pada Ekosistem Dataran Tinggi. (Disertasi) Bogor. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.



- Lin, J. Y. Dan P.L.Pingali, 1994. Economic Assesment of Potential for Hybrid Rice in Tropical Asia. p: 131-142.
- Makmur, A. 1992. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Rineka Cipta, Jakarta. 78 p.
- Martono, B. 2009. Keragaman Genetik, Heritabilitas dan Korelasi antara Karakter Kuantitatif Nilam (*Pogostemon* sp.) Hasil Fusi Protoplas. *Jurnal Littri* 15(1): 9-15.
- Moedjiono, dan M.J. Mejaya. 1994. Variabilitas genetik beberapa karakter plasma nutfah jagung koleksi Balittas Malang. *Zuriat* 5(2):27-32,
- Murdaningsih, H. K., A. Baihaki, G. Satari, T. Danakusuma, dan A.H. Permadi. 1990. Variabilitas genetik sifat-sifat tanaman bawang putih di Indonesia. *Zuriat* 1 (1):32-36.
- Mursito, D. 2003. Heritabilitas dan Sidik Lintas Karakter Fenotipik Beberapa Galur Kedelai (*Glycine Max.* (L.) Merill). *Agrosains*. 6(2): 58-63.
- Nasution, M.A. 2008. Analisis parameter genetik dan pengembangan kriteria seleksi bagi pemuliaan nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) di Indonesia. [Disertasi]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Nguyen, V.N. dan D. Van Tran. 2000. Rice Information Vol. 2. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Phillipines. 206 p.
- Nisak, F. 2006. Potensi Hasil Korelasi Fenotipik Dan Genotipik Karakter Kuantitatif 10 Genotip Padi Hibrida (*Oryza sativa* L.). (Skripsi). Universitas Brawijaya
- Permadi, C., Achmad B., Murdaningsih H. K dan Toto W. 1991. Penampilan dan Pewarisan Beberapa Sifat Kuantitatif pada Persilangan Resiprokal Kacang Hijau. *Zuriat*. Juli-Agustus. 2(2) : 47-52.
- Poehlman, J.M.1983. Crop breeding a hungry word,in: D.R. Wol(Ed.). Crop Breeding.Am.Soc. of Agron. Crop. Sci. Of Amirica.Madicon.Wisconsin. P. 103-111
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar-dasar ilmu pemuliaan tanaman. Pusat Antar-Universitas, Institut Pertanian Bogor. 169 p.
- Ruchjaniningsih, 2006. Efek Mulsa terhadap Penampilan Fenotipik dan Parameter Genetik pada 13 Genotip Kentang di Lahan Sawah Dataran Medium Jatinangor. *Jurnal Hortikultura*. 16(4): 290-298.
- Samonte, S.O.B., L. T. Wilson, dan McClung. 1998. Path Analysis of Yield and Yield-Related Traits of Fifteen diverse Rice Genotypes. *Crop. Sci.* 38 : 1130-1136

- Schnier, HF, Ding Kuhn M. De Datta SK, Mengel K, Wijangco E, dan Javellana C. 1990. Nitrogen economy and canopy carbon dioxyde assimilation of tropical lowland rice. *Agronomy Journal* 82: 451-459.
- Shin, J.C., K.S. Kwak, and K.J. Choi. 2006. Cultural techniques for high quality premium rice. The Technical Report Series 21, Korean Rice Technical Working Group : 44-74.
- Singh, R.K. and B.D. Chaudary. 1979. Biometrical methods in quantitative genetic analysis, Kalyani Publishers. New Delhi. 304 p.
- Siregar, H. 1981. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. P.T. Sastra Hudaya. Bogor. 320 p.
- Spiegel, M.R. 1972. Schaum's Outline of Theory and Problems of Statistics in SI Units. McGraw-Hill International Book Company. New York. 359 p.
- Steel, R.G.D., Torrie J.H., dan Dickey D. 1997. Principles and Procedures of Statistics. A Biometrical Approach Ed ke-3 New York: Mc Graw-Hill. Companies Inc. 666 p.
- Subandi, M.R., Hakim. A. Sudjana, M.M. Dahan dan A. Rifin. 1979. Mean and Stability for Yield of Early and Late Varieties of Corn in Varying Environments. Cont.CRIA. p. 51:24.
- Sutaryo, B. dan M. Y. Samaullah. 2007. Penampilan Hasil dan Komponen Hasil beberapa Galur Padi Hibrida Japonica. Apresiasi Hasil Penelitian Padi.
- Sutaryo, Purwantoro dan Nasrullah, 2003. Heterosis standar hasil gabah dan analisis lintasan beberapa kombinasi persilangan padi tanah berpengairan teknis. *Ilmu Pertanian* 10(2): 70-78.
- Sutjahjo, S. H. 1990. Analisa korelasi Genotipik dan Fenotipik antar beberapa Karakter Hortikultura pada Nomor-nomor Tomat Pemuliaan IPB. Prosiding Simposium Hortikultura. Malang : 153-162.
- Suwarno. 2004. Pemuliaan dan Pengembangan Padi Hibrida. Makalah Seminar Nasional Padi Hibrida: Prospek Pemanfaatan Padi Hibrida dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional. Bogor. Himpunan Mahasiswa Agronomi Fak. Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 19 p.
- Suwarno, Hairmansis A, Hajrial A, Trikoesoemaningtyas. 2005. Evaluasi Daya Pemulih Kesuburan Padi Lokal dari Kelompok Tropical Japonica. *Buletin Agronomi* (33) (3) 1 – 6 (2005).
- Virmani, S.S. 1999. Exploitation of heterosis for shifting the yield frontier in rice. In: Coors J.G., S. Pandey (eds). Genetics and Exploitation of Heterosis in Crops. Proceedings of the Internatinal Symposium on the Genetics and

Exploitation of Heterosis in Crops. American Society of Agronomi and Crop Science Society of America. Wisconsin. p. 423-438.

Wilson, D. 1981. Breeding for morphological and physiological traits. In K.j.Free (ed). Plat breeding II. The Gowa Sate University Press.Mnnesota. 237 p.

Welsh, J.R. 1991. Dasar-Dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman. Terjemahan Moga J.P. Erlangga. Jakarta. 224 p.

Yakub, S., Kartina A.M., Sulastri I., dan Suroso M.L. 2012. Pendugaan Parameter Genetik Hasil dan Komponen Hasil Galur-Galur Padi Lokal Asal Banten. *Jurnal Agrotropika* 17(1): 1-6.

Yoshida, S. 1981. Fundamental of Rice Crop Science. International Rice Research Institute. Phillipines. 268 p.

Zen, S. 1995. Heritabilitas, korelasi genotipik dan fenotipik karakter padi gogo. *Zuriat* : 6(1): 25-32.

