

## 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 Suprpto. 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 tage 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.) Merrill). *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.
- Poelhman, 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.
- Ruchjaningsih, 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 dioxide 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.Minnesota. 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.

