

## DAFTAR PUSTAKA

- Alnopri. 2004. Variabilitas genetik dan heritabilitas sifat-sifat pertumbuhan bibit tujuh genotipe kopi Robusta-Arabika. *Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 6(2): 91—96.
- Azis, F.N. 2009. Penjelasan mengenai penyimpangan hukum Mendel. [http: www.blog.beswandjarum.com/fuadnurazis/tag/mendel](http://www.blog.beswandjarum.com/fuadnurazis/tag/mendel). Diakses pada 6 Februari 2010.
- Coe, E.H., Jr., D.A. Hoisington, and M.G. Neuffer. 1982. Linkage map of corn (maize) (*Zea mays* L.). In O'Brien, S.J. (ed.). *Genetic Maps. Vol. 2*. National Cancer Institute. Frederick. Maryland. pp. 377—392.
- Creech, R.G. 1968. Carbohydrate synthesis in maize. *Adv. Agron.* 20:275.
- Elrod, S. dan W. Stansfield. 2007. *Genetika Edisi Keempat*. Erlangga. Jakarta. Hlm 78—191.
- Fehr, W.R. 1987. *Principles of Cultivar Development. Vol. I. Theory and Technique*. Macmillan Publ. Co. New York. NY.
- Gardner, E.J., and D.P. Snustad. 1980. *Principles of Genetics. Seventh edition*. John Wiley and Sons, Inc. New York. NY.
- Hikam, S. 2003. Pemanfaatan epistasis bentuk biji di dalam perakitan jagung manis harapan Lampung Super Sweet. Poster pada Simposium Nasional dan Kongres Peragi VIII. Bandar Lampung. 8—10 Juli 2003.
- Hikam, S. 2010. Teknik perancangan dan analisis pemuliaan tanaman. Bahan Kuliah TPAPT. Bandar Lampung. 17 Mei 2010
- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. Hlm 20—99.
- Nurmala, T. 1998. *Serealia: Sumber Karbohidrat Utama*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Paliwal, R.L. 2000. Tropical Maize Morphology. In Food and Agriculture Organization of the United Nations. *Tropical Maize: Improvement and Production*. Rome. pp 13-20.
- Room, G.O. 2004. Kajian Segregasi Genetik Warna dan Bentuk Biji pada Hibrid-F1 *Three-Way Cross* dalam Perakitan Jagung Manis Biji Putih. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Smith, L.H. 1984. Seed Development, Metabolism, and Composition. In Tesar, M.B. (ed.). *Physiological Basis Of Crop Growth And Development*. ASA,CSSA. Madison. WI. pp. 175 – 200.
- Stansfield, W.D. 1991. *Genetika Edisi Kedua*. Erlangga. Jakarta. 417 hlm.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan Jagung. [www.balitsereal.litbang.deptan.go.id/ind//bjagung/tujuh.pdf](http://www.balitsereal.litbang.deptan.go.id/ind//bjagung/tujuh.pdf). Diakses pada 6 Februari 2010.
- Sudarmadji, R. Mardjono, dan H. Sudarmo. 2007. Variasi genetik, heritabilitas, dan korelasi genotipik sifat-sifat penting tanaman wijen (*Sesamum indicum* L.). *Littri* 13(3): 88—92.
- Suwarno, W.B. 2008. Perakitan varietas jagung hibrida. [www.willy.situshijau.co.id](http://www.willy.situshijau.co.id). Diakses pada 14 Februari 2010.
- Yamaguchi, M. 1983. *World Vegetables: Principles, production, and nutritive values*. An Avi Book. Published by Van Nostrand Reinhold Company. New York. NY.