

## DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R. W. 1960. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley & Sons, Inc. New York. Terjemahan Manna. 1995. *Pemuliaan Tanaman*. Jilid 1. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. Hlm. 1—30.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2012. *Daftar Varietas Unggul Jagung*. [http://pangan.litbang.deptan.go.id d/h www.puslittan.bogor.net](http://pangan.litbang.deptan.go.id/d/h/www.puslittan.bogor.net)
- Carsono, N. 2008. Peran pemuliaan tanaman dalam meningkatkan produksi pertanian di Indonesia. Disampaikan dalam *Seminar on Agricultural Sciences*: Mencermati perjalanan revitalisasi pertanian, perikanan, dan kehutanan dalam kajian terbatas bidang produksi tanaman pangan, pada bulan Januari 2008 di Tokyo, Jepang. Hlm. 1—6.
- Fitrianti, N. 2011. Interpretasi Sifat Vegetatif dan Generatif pada Sembilan Inbred Jagung berdasarkan Peubah Termodifikasi. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm. 1—40.
- Guntoro, D., M. Ghulamahdi, dan C. Komalasari. 2005. Studi persiapan lahan dan tingkat kerapatan tanaman jagung semi. *Jurnal Agrivet* 9 (2): 139—147.
- Goldsworthy, V. P., and N. M. Fisher. 1984. *The Fisiologi of Tropical Field Crops*. John Wiley & Sons Ltd. Terjemahan Tohari. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hlm. 214—315.
- Hallauer, A. R., and J. B. Miranda. 1986. *Quantitative Genetics in Maize Breeding*. Edisi 2. Iowa State University Press.
- Herlina. 2011. Kajian Variasi Jarak dan Waktu Tanam Jagung Manis dalam Sistem Tumpang Sari Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Tesis. Universitas Andalas. Padang. Hlm. 1—4.
- Hikam, S. 2003a. *Pemuliaan Tanaman*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. (dalam persiapan).

- \_\_\_\_\_. 2003b. Depresi inbreeding beberapa karakter seleksi vegetatif dan generatif dan heterosisnya pada populasi jagung sintetik *polycross* Srikandi. *Prosiding Simposium Nasional dan Kongres PERAGI VIII*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Teknik Perancangan dan Analisis Pemuliaan Tanaman*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. (dalam persiapan).
- Jayanti, I. D. 2011. Analisis Keragaan Tanaman dan Pendugaan Komponen Genetik Lini Inbred Jagung pada Generasi Self Sebelas. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm. 1—28.
- Jumin, H. B. 2008. *Dasar-dasar Agronomi*. Penerbit Raja Grafindo Persada. Jakarta. Hlm. 63—68.
- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Rineka Cipta: Jakarta. Hlm. 22—45.
- Mejaya, M. J., M. Azrai, dan R. N. Iriany. 2001. Pembentukan varietas unggul jagung bersari bebas. Di dalam *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Hlm. 55—73.
- Pai, A. C. 1985. *Foundations of Genetics*. McGraw Hill, Inc. Alih bahasa oleh Muchidin Apandi. 2002. *Dasar-dasar Genetika*. Penerbit Erlangga. Jakarta. Hlm. 89—90.
- Rukmana, R. 1998. *Usaha Tani Jagung*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hlm. 27—28.
- Salisbury, F. B., dan C. W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. Wadsworth, Inc. Terjemahan D. R. Lukman dan Sumaryono. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 2. Penerbit ITB. Bandung. Hlm. 19—85.
- Setiostono, F. W. 2008. Penampilan Hibrida, Pendugaan Nilai Heterosis dan Daya Gabung Galur-galur Jagung (*Zea mays* L.). Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hlm. 1—10.
- Sleper, D. A. and J. M. Poehlman. 2006. *Breeding Field Crops*. Edisi 5. Blackwell Publishing. Hlm. 171—182.
- Sudrajat, D., Nasrullah, dan Woerjono. 2002. Kemajuan genetik seleksi saudara tiri (*Half sib*),  $S_2$  dan gabungannya pada populasi  $F_1$ . *Jurnal Agrosains* 15 (3): 315—317.
- Sumarsono. 2009. Model Hubungan Kepadatan Populasi Tanaman terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Suwarno, W. B. 2008. Perakitan Varietas Jagung Hibrida. <http://willy.situshijau.co.id>. Hlm. 1—8.
- Takdir, A., R. N. Iriany, N. A. Subekti, Muzdalifah, dan M. M. Dahlan. 2006. Evaluasi daya gabung hasil 28 galur jagung dengan tester Mr4 dan Mr14 di Malang dan Bajeng. *Jurnal Agrivigor* 5 (2): 173—181.
- Takdir, A., S. Sunarti, dan M. J. Mejaya. 2007. Pembentukan varietas jagung hibrida. Di dalam *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Hlm. 74—87.
- Vizan. 2010. *Inbred*. <http://www.vizanfarm.com/Edukasi.htm>.
- Welsh, R. J. 1981. *Fundamentals of Plant Genetics and Breeding*. Colorado State University Press. Terjemahan Johanis P. Moge. 1992. *Dasar-dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Erlangga. Jakarta. Hlm. 93—118.