

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A. M., C. Rapar, dan Zubachtirodin. 2010. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Hlm. 41—45.
- Aksi Agraris Kanisius (AAK). 2010. *Jagung: Seri Budidaya*. Kanisius. Yogyakarta. Hlm. 26—36.
- Allard, R.W. 1960. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley & Sons, Inc. New York. Terjemahan Manna. 1997. *Pemuliaan Tanaman*. Jilid 1. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. Hlm. 69—132.
- Danarti dan S. Naiyati. 2000. *Palawija, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm. 67—68.
- Firmansyah, H. 2010. Teknis Budidaya Jagung dalam Usaha Budidaya Jagung. <http://binaukm.com/2010/06/teknis-budidaya-jagung-dalam-usaha-budidaya-jagung>.
- 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 di dataran tinggi. *Agrivet* 9 (2): 140—148.
- Hallauer, A.R., and J.B. Miranda. 1986. *Quantitative Genetics in Maize Breeding*. 2nd. State University Press. Iowa. 468 pp.
- Herawati, R., B.S. Purwoko, dan I.S. Dewi. 2009. Keragaman genetik dan karakter agronomi galur haploid ganda padi gogo dengan sifat-sifat tipe baru hasil kultur antera. *J. Agron. Indonesia* 37 (2) : 87—94.
- Hikam, S. 2003. Depresi inbreeding beberapa karakter seleksi vegetatif dan generatif dan heterosisnya pada populasi jagung sintetik *polycross* Srikandi. Di dalam *Prosiding Simposium Nasional dan Kongres PERAGI VIII*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- _____. 2010. *Teknik Perancangan dan Analisis Pemuliaan Tanaman*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. (dalam persiapan).
- Isnaini, M. 2008. Pendugaan Nilai Daya Gabung dan Heterosis Jagung Hibrida Toleran Cekaman Kekeringan. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hlm. 7—14.
- Jayanti, I. 2011. Analisis Keragaan Tanaman dan Pendugaan Komponen Genetik Galur Inbred Jagung pada Generasi Self Sebelas. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm. 1—40.
- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. Hlm. 22—45.
- Mangoendidjojo,W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. Hlm 102—103.
- Mapegau. 2006. Pengaruh cekaman air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L. Merr*). Fakultas Pertanian Universitas Jambi. *Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura* 41 (1): 43—49.
- Mejaya, M. J., M. Azrai, dan R. N. Iriany. 2001. Pembentukan varietas unggul jagung bersari bebas. Di dalam *Pembentukan Jagung Bersari Bebas*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Hlm. 55—73.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan*. Penebar swadaya. Jakarta. Hlm 31—32.
- Sleper, D. A., and J.M. Poehlman. 2006. *Breeding Field Crops*. Fifth edition. Blackwell Publishing. Iowa. pp. 171—176.
- Subekti, N. A., Syafrudin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2011. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan. Di dalam *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros, Sulawesi Selatan. Hlm. 16—24.
- Sudarmadji, R. Mardjono, dan H. Sudarmo. 2007. Variasi genetik, heritabilitas, dan korelasi genotipik sifat-sifat penting tanaman wijen (*Sesamum indicum L.*). *Jurnal Littri* 13(3): 88—92.
- Sumarsono. 2009. Model Hubungan Kepadatan Populasi Tanaman Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Tesis. Universitas Diponegoro. Hlm 2—10.
- Suwarno, W.B. 2008. Perakitan varietas jagung hibrida. *Agrijournal*. Hlm 2—8.

- 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, Sulawesi Selatan. Hlm. 74—77.
- Welsh, J.R. 1981. *Fundamental of Plant Genetic and Breeding*. Wiley & Sons, Inc. New York. Terjemahan Mogea. 1991. *Dasar-Dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Erlangga. Jakarta. Hlm 93—176.