

DAFTAR PUSTAKA

- Anik H. dan Ardiarini N.R. 2010. Keragaman Genetik Bentuk Percabangan Dan Karakter Benih Tanaman Bunga Matahari. BALITTAS. Malang
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Genetik Pertanian. 2008. Aktivitas Penelitian Database Plasma Nutfah. Bogor
- Basuki, N. 1995. Pendugaan Peran Gen. Fakultas Pertanian Unibraw. Malang.
- Basuki, N. 2005. Genetika Kuantitatif. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Basuki. N., S. Poerwoko dan Suwardi. 2001. Implikasi Keragaman Genetik, Kolerasi Fenotipik dan Genotipik untuk Perbaikan Hasil Sejumlah Galur Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Fakultas Pertanian Brawijaya. Malang.
- Crowder, L.V. 1990. Genetika Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fernandez-Martinez, J. M., B. Perez-Vich, L. Velasco and J. Dominguez. 2007. Breeding for specialty oil types in sunflower. *Helia*. 30 (46): 75 – 84
- Florakita. 2010. *Helianthus annuus* Linn. <http://www.proseanet.org/florakita/>
- IBPGR. 1985. Sunflower Descriptor. International Board for Plant Genetic Resources Descriptors for Cultivated and Wild Sunflower. Rome
- James A. Duke. 1983. Handbook of Energy Crops : Sunflower (*Helianthus annuus* L.). <http://www.hort.purdue.edu/>
- Khotimah. 2007. Karakterisasi Pertumbuhan dan Perkembangan berbagai Varietas Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Makmur. A., 1988. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Rineka Cipta, Jakarta
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta
- Moedjiono dan M. J. Mejaya. 1994. Variabilitas genetik beberapa karakter plasma nutfah jagung koleksi BALITTAN Malang. *Zuriat* 5(2):27-32
- Nasir, M. 2001. Pengantar pemuliaan tanaman. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta

- Palomar. 2008. Achenes Of The Sunflower Family.
<http://waynesword.palomar.edu/>
- Petcu, E., A. Arsintescu and D. Stanciu. 2001. The effect of drought stress on fatty acid composition in some Romanian sunflower hybrids. *J. Agnc. Res.* 15: 39 – 42
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar – Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas. IPB. Bogor. p 144.
- Ratnasari dan Krisantini. 2007. Galeri Tanaman Hias Bunga. Penebar swadaya. Jakarta
- Samsudin. 2008. Resistensi tanaman terhadap hama.
<http://www.pertaniansehat.or.id>
- Singh RK. and BD. Chaudhary. 1979. Biometrical Method in Quantitative Genetic Analysis. Kalyani Publisher. Ludhiana. New Delhi.
- Steenis, 1992. Flora. PT. Pradnya Paramitha. Jakarta P.413
- Suprpto dan N. Md. Kairudin. 2007. Variasi Genetik, Heritabilitas, Tindak Gen dan Kemajuan Genetik Kedelai (*Glycine max* Merrill) Pada Ultisol. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* 9 (2), 183-190.
- Tavoljanskiy, N. P., A. N. Tavoljanskiy, P. V. Chiryaev and V.T. Thikomirov. 2004. Interspecific hybridization in sunflower breeding for economically valuable characteristics. *Helia*. 27 (40): 143 – 148
- Wardiyono, 2009. *Helianthus annuus* Linn.
<http://www.kehati.or.id/florakita/index.php>.
- Welsh, JR. 1991. Dasar-dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman. Erlangga. Jakarta.
- Wijaya, Ita. 2009. Sunflower (*Helianthus annuus* L.).
<http://itawijaya.multiply.com/>
- Wikipedia. 2008. Sunflower. <http://www.wikipedia.org/sunflower>
- Yogi, S. 1995. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Zen, S. 1995. Heritabilitas, korelasi genotipik dan fenotipik karakter padi gogo. *Zuriat* 6(1):25-32