

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 2013_a. Prospek Pengembangan Jagung Pakan di Indonesia. <http://deptan.go.id>. Diakses tanggal 25 Oktober 2013 14.30
- _____. 2013_b. Inheritance of Colour in Maize. <http://labspace.open.ac.uk/mod/resource/view.php?id=419288>. Diakses tanggal 25 Oktober 2013 14.30
- _____. 2013_c. Struktur Biji Jagung.<http://www.geochembio.com/biology/organisms/maize/>. Diakses tanggal 25 Oktober 2013 14.30.
- _____. 2013_d. Corn. <http://www.family-content.com/health/herbs/purple-corn>. Diakses tanggal 25 Oktober 2013 14.30
- Azri, 2009. Teknologi Pengendalian Penyakit Bulai Tanaman Jagung, Badan Litbang Pertanian : Jakarta
- Bos H.J., Tijani-Eniola H., Struik P.C. 2000a. Morphological analysis of leaf growth of maize: responses to temperature and light intensity. NJAS - Wageningen Journal of Life Sciences 48:181-198.
- _____, Vos J., Struik P.C. 2000b. Morphological analysis of plant density effects on early leaf area growth in maize. NJAS - Wageningen Journal of Life Sciences 48:199-211.
- BPS, 2013. Produksi Padi, Jagung dan Kedelai (Angka Ramalan 1 Tahun 2013)No. 45/07/ Th. XVI.
- Basir, M. 2002. Korelasi Antar Karakter Agronomik Dengan Hasil Heritabilitas Dan Implikasinya Dalam Seleksi Jagung (*Zea Mays L.*).
- Carsono N. 2008. Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia. Tokyo. Januari 2008.
- Crowder, L. V. 1988. Genetika tumbuhan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 449 pp
- Fathan , M. 1988. Karakteristik Tanaman Jagung dalam Subandi et al (eds) Jagung. Puslitbangtan, Bogor.
- IBPGR, 1991. Descriptors for Maize. International Maize and Wheat Improvement Center, Mexico City/International Board for Plant Genetic Resources, Rome.
- Kadekoh, I., 1996. Evaluasi Potensi dan Faktor Pembatas Produksi jagung Di Palu. Jurnal Agroland (3) (12).

- Koswara, J. 1983. Budidaya Tanaman Palawija : jagung. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian IPB. Bogor. p 50.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Malang.
- Moedjiono dan M. J. Mejaya.1994. Variabilitas genetic beberapa karakter plasmanutfah jagung koleksi Balitan malang. Zuriat 5 (2) : 27 – 32.
- Nugroho Wastudiawan Pramana, Maimun Barmawi dan Nyimas Sa'diyah. 2013. Pola Segregasi Karakter Agronomi Tanaman Kedelai (*Glycine Max [L.] Merrill*) Generasi F2 Hasil Persilangan Yellow Bean dan Taichung. J. Agrotek Tropika. (11): 38 – 44.
- Paliwal. R.L. 2000. Tropical maize morphology. In: tropical maize: improvement and production. Food and Agriculture Organization ofthe United Nations. Rome. p 13-20.
- Poespodarsono, S. 1998. Dasar-Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas, IPB. Bogor. p. 164.
- Sastrosupadi, Adji. 1995. Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian. Cetakan Pertama. Yogyakarta. Kanisius.
- Singh, J. 1987. Field manual of maize breeding procedures. Indian agricultural research institute new delhi. India.
- Singh, R. K. and B. D. Chaudhary. 1979. Biometrical Method In Quantitative Genetik Analysis. Kalyani Publisher. Ludhiana. New Delhi.
- Smith, M.E., C.A. Miles, and J. Van Beem. 1995. Genetic improvement of maize for nitrogen use efficiency.In Maize research for stress environment. P. 39-43.
- Soemantri, I. H., M. Hasanah, H. Kurniawan. 2004. Teknik konservasi ex-situ, rejuvenasi, karakterisasi, evaluasi, dokumentasi, dan pemanfaatan plasma nutfah. Stansfield, W. D. 1991. Genetika. Edisi Kedua. Seri Buku Schaum. Erlangga. Jakarta. 417 hal 51.
- Stewart, D.W., C. Costa, L. M. Dwyer, D. L. Smith, R. I. Hamilton and B. L. Ma. 2003.
- Syafruddin, 2002. Tolok ukur dan konsentrasi Al untuk penapisan tanaman jagung terhadap ketengggangan Al. Berita Puslitbangtan 24: 3-4.
- Tisdale, S.M., W.L. nelson, and J.D. Beaton.1985.Soil Fertility and Fertilizer. Fourth Edition. New York : MacMillan Publising Company.694p.
- Tranggono, 1991. Kimia pangan. Universitas Gajah Mada Yogyakarta.

Vasal, S. K. 1994. High quality protein corn. In: A. R. Halleuer (Ed.). Speciality corns. CRC Press Inc. USA.

Vermeris, 2006. Metabolic interactions between lignin and anthocyanin biosynthetic in maize. Purdue University. USA.

White, P. J. 1994. Properties of corn strach. In: A. R. Halleuer (Ed.). Speciality corns. CRC Press Inc. USA

