

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2012. *Budidaya Jagung Hibrida*. Jakarta: Redaksi Agromedia.
- Antara News. 2013. *Indonesia Di Tuntut Tingkatkan Produksi Jagung 9 Persen*.
<http://www.antaraneews.com/berita/371559/indonesia-dituntut-tingkatkan-produksi-jagung-9-persen>. [01 Juni 2013]
- Arief, r. dkk. 2010. *Mutu benih jagung pada beberapa tingkat masak*. Proseding pekan sereal nasional.maros: Balai Penelitian Tanaman Sereal.
- Bahar, H., S. Zen dan Subandi. 1992. Kontribusi komponen hasil dan karakter agronomis terhadap hasil jagung pada beberapa lingkungan. Laporan Penelitian AARP. 21 hal.
- Baihaki, A.,R.E. Stucker and J.W. Lambert. 1976. *Association of genotype x environment interactions with performance level of soybean line in preliminary Yield Test*. Crop Sci. 16. Hlm. 718-721.
- Bewley, J.D. 1994. *Seed, Physiology of Development and Germination* (Second Edition). Plenum Press, New York and London.
- Bisi. 1998. *Jagung*. Badan Litbang: Bisi International.
- BPS Republik Indonesia. 2012. *Pertanian Tanaman Pangan*.
http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php?kat=3. [21 Mei 2013]
- BPS Republik Indonesia. 2013. *Pertanian Tanaman Pangan*.
http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php?kat=3. [21 Mei 2013]
- BPTP. 2011. *Temu Lapang PTT Jagung Hibrida*.
http://litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=332:temu-lapang&catid=4:info-aktual. [10 Juni 2013]
- Darajat, A.A., 1998. Pedoman Umum Penyelenggaraan Percobaan Multilokasi Pa-di. Makalah disampaikan pada latihan Metodologi Penelitian. Balitpa. Suka-mandi. Tanggal 9 Maret 1998.
- Falcoler, 1960. *An Introduction to Quantitative Genetic*. The Ronald Press Co., New York.
- Gardner, F.P., Pearce R.B, dan Mitchell, R. L. diterjemahkan oleh Susilo, H dan Subiyanto., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta.

- Hanway, J.J. 1966. *How a corn plant develops*. Special Report. Iowa State Univ. 48. 17p.
- Hardman and Gunsolus. 1998. *Corn growth and development*. Extension Service. University of Minnesota.
- Hardiansyah. 2009. *Deteksi Tingkat Masak Fisiologi Benih Terung Ungu (Solanum melongena var. Serpentinum) Melalui Analisis Klorofil Dan Karotenoid*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hosang E.Y., F. Kasim dan P. Bhuja. 2006. Karakteristik agronomi jagung lokal NTT. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional. Makassar, 29-30 September 2005. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor. Hal. 196-205.
- Idris, M., A. Zainal., M. Mohammad, Lassim., Norman., and B. Hashim. 1982. *Tanaman Biji*. Dewan Bahasa Pustaka. Kuala Lumpur.
- Islam, T.M.T and A.K. Kaul. 1986. Prospects of maize in Bangladesh. FAO/UNDP Dhaka, Bangladesh. 134 ps.
- Jafri, Sigit S. Wibowo, M. Hattta dan Tatang M. Ibrahim. 2006. Pemanfaatan lahan gambut untuk pengembangan jagung di Kalimantan Barat. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional. Makassar, 29-30 September 2005. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor. Hal. 234-240.
- Janne. H. W. Rembang; I. E. Malia dan D.Masoara. 2004. *Penampilan Beberapa Galur/Varietas Jagung di Kecamatan Dimembe*. Prosiding Seminar Nasional Klinik Teknologi Pertanian sebagai Basis Pertumbuhan Usaha Agribisnis Menuju Petani Nelayan Mandiri. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. 2012. *Potensi Hasil Pertanian*. (23). <http://www.kemendagri.go.id/>. [22 Mei 2013]
- Kuswanto, A. Kasno, L. Soetopo dan T. Hadiasto. 2005. *Seleksi galur-galur harapan kacang panjang Unibraw*. Habitat XVI (4). Hlm. 258-269.
- Kuswanto, L. Soetopo, A. Affandi dan B. Waluyo. 2007. *Pendugaan jumlah dan peran gen toleransi kacang panjang terhadap Cowpea Aphid-borne Mosaic Virus untuk studi genetika ketahanan*. Agrivita 24 (3). Hlm 193-197.
- Moentono, M. D. 1988. Pembentukan dan produksi benih varietas hibrida. Dalam: Jagung. Subandi, M. Syam, dan A. Widjono (penyunting). Puslitbangtan. Bogor. Hal 119-161.

- Nasrudin. 2009. *Kadar Air Benih*. <http://teknologibenih.blogspot.com/2009/08/yang-dimaksud-kadar-air-benih-ialah.html>. [19 November 2011].
- Nasrudin. 2009. Uji Viabilitas. [/kemurnian-benih.html](#). [08 Oktober 2013].
- Paliwal.R.L. 2000. *Tropical maize morphology*. In: Tropical Maize: Improvement and Production. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Pratikta, D., Sri Hartatik, Ketut A.W. 2013. Pengaruh Penambahan Pupuk Npk Terhadap Produksi Beberapa Aksesori Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). Agroteknologi, Universitas Jember.
- Pusat Informasi Bencana Bondowoso. 2013. *Profil BPBD Bondowoso*. <http://bpbd.bondowosokab.go.id/tentang-bpbd/sekilas-bpbd-bondowoso/profil-bpbd-bondowoso> [22 Mei 2013].
- Poespodarsono, S., 1998. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Purwati, E. 1993. *Penampilan karakteristik tomat introduksi di dataran rendah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. Hlm. 277 – 279
- Rauf, A. dan Idris, 2005. Daya Hasil Varietas dan Galur Harapan Jagung di Lahan Podsolik Merah Kuning Sulawesi Tenggara. Prosiding Seminar Nasional dan Ekspose Hasil Penelitian. Balai Besar Pengkajian dan Penerapan Teknologi Pertanian. Kendari, 18 -19 Juli 2005.
- Ruswandi, D. 2008. *Daya gabung umum galur-galur jagung S2B1 dan penampilan hibrida topcrossnya di Jatinangor*. Kultivasi Vol 5 (1) :5158
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: PT. Gramedia
- Sudjana, A., A. Rifin., A.M, Sudjadi, 1991. *Jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor, Buletin Teknik Pertanian (3). Hlm. 2-19.
- Sumpena, U. 2005. *Budidaya Mentimun Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta, hlm 17-19
- Suprpto, H.S. 1992. *Bertanam Jagung*. Cetakan IX. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Syafruddin. 2002. *Tolok ukur dan konsentrasi Al untuk penapisan tanaman jagung terhadap ketengangan Al*. Berita Puslitbangtan (24). Hlm. 3-4.
- 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. Hlm. 39-43.
- Suhaemi, Zasmeli. 2011. *Metode Penelitian dan Rancangan Percobaan*. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang.
- Tanindo, 2013. *Budidaya Jagung Hibrida*.
http://www.tanindo.com/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=29&Itemid=33. [13 Juni 2013].
- Taufik M., Suprpto dan Heru W. 2010. *Uji Daya Hasil Pendahuluan Jagung Hibrida di Lahan Ultisol Dengan Input Rendah*. Jurnal Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. hlm 70-76.
- Vasal, S.K. 1994. *High quality protein corn*. In: A. R. Halleuer (Ed.). *Specialty corns*. CRC Press Inc. USA.
- Villela, F.A. 1998. *Water relations in seed biology*. *Sci. Agric.* 55:98-101.
- White, P.J. 1994. *Properties of corn strach*. In: A. R. Halleuer (Ed.). *Specialty corns*. CRC Press Inc. USA.
- Wikipedia. 2012. Jagung. <http://id.wikipedia.org/wiki/Jagung>. [20 Mei 2013].
- Wikipedia. 2013. Galur murni. <http://id.wikipedia.org/wiki/Galur/pertanian/>. [04Pebruari 2014]
- Yoshida, S. 1975. *Nitrogen Nutrition leaf resistance and leaf photosynthetic rate of the rice plant in the tropics*. *Soil Sci. Plant. Nutr.* Tokyo.