

DAFTAR PUSTAKA

- Asro' Laelani Indrayanti, L.A. 2010. *Pengaruh Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda*. Media SainS, Volume 2 Nomor 2, Oktober 2010. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Palangka Raya.
- Atus'sadiyah, M. 2004. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pada Berbagai Variasi Kepadatan Tanaman dan Waktu Pemangkasan Pucuk*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- BAPPEBTI. 2012. *Gudang SRG Solusi Impor Jagung*.<http://www.bappebti.go.id/id/edu/articles/detail/2989.html> [Diakses Tanggal 17 juni 2014].
- Budiastuti, S. 2000. *Penggunaan Triakontanol dan Jarak Tanaman*. Agrosains Vol. 2 : 59-63.
- CAAS - CIMMYT. 1999. *Official release of the first QPM hybrid variety Zhongdan 9409*. Chinese Academy of Agricultural Sciences. Gunzhou.
- CIMMYT. 2000. Mega-environment database. *Maize in the Third Word*. Boulder Colorado. Westview Press. El Batan Mexico.
- Effendi, R., M. Yasin HG., dan F. Kasim. 2005. *Penampilan populasi sintetik jagung putih berprotein mutu tinggi (QPM) pada lahan kering*. Stigma. An Agricultural Science Journal. Fakultas Pertanian Andalas. XIII (3):205- 211. Goldsworthy. 1992. *Ecology of Population*. The Mac-Millan Co., New York.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. Terjemahan Susilo H. Hal. 178-17.
- Goldsworthy,p. r., dan n. m. fisher. 1996. *Fisiologi tanaman budidaya tropik*. Gadjah mada university fress. Yogyakarta. Hlm 697-724.
- Hansen, R. 2012. *White corn profile*. Department of Agricultural Economics. Montano State University USA. hansenr@iastate.edu.
- Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardman and Gunsolus. 1998. *Corn Growth and Development*. Extension Service. University of Minesota.
- Irfan, M. (1999). *Respon Tanaman Jagung (Zea mays L.) terhadap Pengolahan Tanah dan Kerapatan Tanam pada Tanah Andisol*. Tesis Program Pasca Sarjanah USU, Medan. P. 13-74.

- Kariada, I.K., Aribawa, I.B., dan Nazam, M. 2007. *Kajian Pemanfaatan Beberapa Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis Di Lahan Kering Dataran Tinggi Beriklim Basah Baturiti Tabanan*. BPTP, Bali.
- Kartini. 2013. *Info kandungan gizi jagung putih muda*. Post Tagged Jagung Putih. Sumber Informasi Gizi (in Godam 2012). Kementerian Kesehatan. Jakarta.
- Kramer, P. J. and T. T. Kozlowski. 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press. New York.
- Koryati, T. 2004. *Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Agronomi 2 (1) : 15-19.
- Lee, C. 2007. *Corn Growth and Development*. <http://www.uky.edu/ag/grain_crops>. Diakses tanggal 5 Mei 2011.
- Nurhayati, 2002. *Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Umur Panen Terhadap Hasil dan Kandungan Gula Jagung Manis*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Terbuka. 42 hal.
- Paliwal.R.L. 2000. *Tropical Maize Morphology*. In: Tropical Maize: Improvement and Production. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. p 13-20.
- Pesireron, M., M.P. Sirappa, dan L. Dahamaruddin. 2013. *Keragaman genetik Jagung lokal di Kabupaten Maluku Barat Daya, Provinsi Maluku*. Prosiding Seminar Nasional Serealia. Meningkatkan Peran Penelitian.
- Pranasari, R. A., T. Nurhidayat, dan K. I. Pruwani. 2012. *Persaingan Tanaman Jagung (Zea mays) dan Rumput Teki (Cyperus rotundus) pada Pengaruh Cekaman Garam (NaCl)*. *J. Sains dan Seni*. 1: 54-57.
- Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. *(Brassica juncea L.) pada Entisol*. Jurnal Agritek 17 (5) : 1022-1029. Serealia Menuju Pertanian Bioindustri. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Puslitbangtan. Balitsereal. Maros. p.85.
- Siagian, M. H., Harahap R. 2001. *Pengaruh Pemupukan dan Populasi Tanaman Jagung Terhadap Produksi Baby Corn Pada Tanah Podsolik Merah Kuning*. Puslitbang Biologi. LIPI – Bogor.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi dan S. Sunarti. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Diakses dari http://balitsereallitbang.deptan.co.id/bj_agung/empat.pdf pada tanggal 03 Desember 2016.
- Syafruddin. 2002. *Fisiologi Efisiensi Hara P pada Tanaman Jagung dalam Kondisi Cekaman Aluminium*. Tesis. Pasca Sarjana IPB.

- Umiyashih, Wina. 2008. *Pengolahan dan Nilai Nutrisi Limbah Tanaman Jagung Sebagai Pakan Ternak Ruminansia*. <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/wartazoa/wazo183-2.pdf>. [Diakses Tanggal 18 Juni 2014].
- Vasal, S.K. 2000. *Hight quality protein corn*. Specialty Corn. CRC. Press. CIMMYT. Lisboa 27. D.F. Mexico. Tokyo:81.
- Waluya, A. 2009. *Gulma pada Tanaman Jagung di Kebun Percobaan Cikabayan*. Institut Pertanian Bogor. Pengusaan Sarana Tumbuh. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.
- Wikipedia. 2012. *Wordwide maize production*. Top ten Maize Producers. Link to USDA Database Entry. Iowa-USA.
- Winarso. 2012. *Prospek dan Kendala Pengembangan Agribisnis Jagung di Provinsi Nusa Tenggara Barat*. <http://jptonline.or.id/index.php/ojs/jpt/article/download/52/43>. [Diakses Tanggal 25 juni 2014].
- Yasin HG. M., M.J. Mejaya, F. Kasim, and Subandi. 2005. *Development of quality protein maize (QPM) in Indonesia*. Proceedings of the ninth Asian Regional Maize Workshop. Beijing, China. p.282.
- Yasin, HG., M. dan Zubachtirodin. 2006. *Penampilan hasil jagung protein mutu tinggi Srikandi Putih 1 pada berbagai agroekosistem tumbuh*. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 25(3):170-175.
- Yulisma. (2011). *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. Vol.3 No.2. 201
- Yusuf, A. Pohan, dan Syamsuddin. 2013. *Jagung makanan pokok untuk mendukung ketahanan pangan di Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Prosiding Seminar Nasional Serealia. Meningkatkan Peran Penelitian Serealia Menuju Pertanian Bioindustri. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Puslitbangtan. Balitserreal. Maros. p.543.