

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. dan Y. E. Widyastuti. 2002. *Meningkatkatkan Produksi jagung*. Penebar Swadaya . Jakarta. 86 hal
- Amelia. 2003. Sayur “baby”, Si cantik Kaya Gizi. <http://www.kompas.com>. Kamis 17 Mei 2012
- Andrade, F. H., P. Calvino, A. Carilo and P. Barbieri. 2002. Yield Responses to Narrow Rows Depend on Increased Radiation Interception. *Agron. J.* 94 : 975 – 980.
- Barbieri, P. A., H.R.S. Rozas, F.H. Andrade and H.E. Echeverria. 2000. Soil Management; Row Spacing Effects at Different Levels of Nitrogen Availability in Maize. *Agron. J.* 92: 283 – 288.
- Bunyamin Z dan Awaluddin. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Semi/Baby Corn. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Fakultas Pertanian Universitas Hassanudin, Makasar. 233 halaman.
- Effendi, F.B. 2006 Uji Beberapa Varietas Jagung (*Zea Mays L*) Hibrida pada Tingkat Populasi Tanaman yang Berbeda. Skripsi. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Effendi, S. 1985. Bercocok Tanam Jagung. Cetak ke – 5. Yasa Guna. Jakarta. 96 hal.
- Farnham, D. E. 2001. Row Spacing, Plant Density, and Hybrid Effects on Corn Grain Yield and Moisture. *Agron J.* 93 hal 1049-1053

- Fiza, N. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Buncis Dengan nPemberian Kompos Tithonia Hasil Pelapukkan Trichoderma Herzianum. (skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang, 40 halaman.
- Hakim, N. 2001. Kemungkinan Penggunaan Tithonia (*Tithonia Diversifolia*) Sebagai Bahan Organik dan Nitrogen. Laporan Penelitian Pusat Penelitian Pemnfaatan Iptek Nuklir (LP3IN). Universitas Andalas. Padang. 8 Hal.
- Hakim, N, dan Agustian. 2003. Gulma Tithonia dan Pemanfaatanya Sebagai Sumber Bahan Organik dan Unsur Hara Untuk Tanaman Holtikultura. Laporan Penelitian TahinI Hibah Bersaing. Proyek Peningkatan Penelitian Peguruan Tinggi DP3M Ditjen Dikti. Unand. Padang. 62 halaman.
- Hakim, N, dan Agustian 2004. Budidaya Tithonia dan Pemanfaatannya Sebagai Unsur Hara Untuk Tanaman Holtikultura. Penelitian Hibah Bersaing XI/I Peruruan Tinggi DP3N Ditjen Dikti Diknas. Unand. Padang. 65 halaman.
- Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hardjowigeno. S. 2003. Ilmu Tanah. Akademi Presinda. Jakarta. 286 hal.
- Hartatik, W. 2007. Tithonia (*Tithonia Diversifolia*) Sebagai Sumber Pupuk Hijau. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 4 Hal.
- Jama, B. A., Palm C. A., Bunesh, R. J., Niang, A.I., Cachengo., Nziguheba, G., Amodalo, B. 2000. *Tithonia diversifolia* as a Green Manure for Soils Fertility Improvement in Western Kenya: a Review Agroforestry System. 135 pp.
- Koswara, J. 1988. Budidaya Tanaman Palawija : Jagung, Institut Pertanian Bogor.
- Lee, C. 2007. Corn Growth and Development. [www.uky.edu/ag/grain crops](http://www.uky.edu/ag/grain%20crops).
- Liu, W., M. Tollenaar, G. Stewart and W. Deen. 2004. Within – Row Plat Spacing Variability Does Not Effect Corn Yield . *Agron. J.* 96 : 275 – 280.

- Maddoni, G. A., A. G. Cirilo and M. E. Otegui. 2006. Row Widht and Maize Grain Yield. *Agron. J.* 98: 1532 – 1543.
- Muhsanati, Syarif, dan Rahayu. 2006. Pengaruh Beberapa Takaran Kompos Tithonia terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis(*Zea Mays Saccharata*). *Jurnal Jerami Volume I (2) : 87-91*. Murband, L. 2003. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 halaman
- Murband, L. 2003. Membuat Kompos Penebar Swadaya. Jakarta. 54 hal.
- Musnamar, Effi Ismawati. 2003. Pupuk Organik Cair dan Padat. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Newar, T, Astina, Setia Budi. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Semi Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Vol 1, No 1, hal 10 - 15*
- Olabode, OS., Ogunyemi S., Akanbi, W.B., Adesina G.O. and P.A. Babajide. 2007. Evaluation of *Tithonia diversifolia* (Hemsl) A Gray for Soil Improvement. *World Journal of Agricultural Sciences Vol 3, No 4, hal 503-507*.
- Palungkun, R., dan A. Budiarti. 2004. Sweet Corn, Baby Corn. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pederson, P. and J.G. Lauer. 2003. Corn and Soybean Response to Rotation Sequence, Row Spacing and Tillage System. *Agron. J.* 95, hal 965-971.
- Prahasta, A. 2009. Budidaya-Usaha-Pengolahan Agribisnis Jagung. Pustaka Grafik. Bandung.
- Rukmana, Tatang. 1992. Pengaruh Varietas dan Populasi Tanaman Jagung (*Zea Mays, L*) Terhadap Produksi Jagung Semi (Baby Corn). [Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 38 hal.
- Rukmana, R. 2001. Budidaya Baby Corn. Penerbit Kasinus. Yogyakarta.

- Rukmana, R., dan H. Yudirachman. 2007. Jagung : Budidaya, Pascapanen, dan Penganekaragaman Pangan. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Sanjaya, L. 1995. Kombinasi Pemupukkan Urea, TSP dan KCL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis SD II. *Jurnal Hortikultura*, Vol 5, No 2, hal 74 – 78
- Setyati, S. 1983. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta. Hal. 168 – 169.
- Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Terjemahan dari *The Nature and Properties of Soils* oleh Buckman and Brady. Barata Karya Aksara. Jakarta. 788 halaman
- Soemadi W. dan A. Mutholib. 2000. Sayuran Baby. Penebar Swadaya. Depok. p.
- Sirappa, M.P., N. Razak dan H. Tabrang. 2002. Pengaruh Pemupukan Nitrogen terhadap Hasil Jagung pada Berbagai Kelas N Tanah Inceptisols Jeneponto. *Jurnal Agrivigor*, Vol 2, No 1, hal 72-77. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Sirappa, M.P., P. Tandisau dan A.N. Susanto. 2003. Penentuan Status Hara dan Dosis Rekomendasi Pupuk K untuk Tanaman Jagung pada Lahan Kering. *Jurnal Tanah dan Air*, Vol 4, No 1, hal 11-19.
- Suhardi. 2013. Tampilan Kualitas Silase Rumput Akibat Jarak Tanam dan Dosis Pupuk. *Politeknosains* Vol. XII No.2. Fakultas Peternakan Universitas Boyolali. 147 hal.
- Suharjono dan Moegijanto. 1998. Kajian Sistem Panen Tanaman Jagung Dalam Menunjang Pakan Ternak. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 442 hal.
- Susilowati, Yulia Eko. 2011. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Biji Perlubang Tanam Terhadap Hasil Baby Corn. Fakultas Pertanian Universitas Tidar Magelang. Halaman 52 - 63

Yatim, 1983. Genetika Dasar 2. Universitas Gajah Mada Press Yogyakarta

Yodpetch and O.K Bautista. 1983. Young Cob Corn; Suitable Varieties, Nutritive Value and Optimum Stage Off Maturity. Phil. Agr. 66(3) : 233 – 244.

Westgate, M. E., F. Forcella, D. C. Reicosky and J. Somsen. 1997. Rapid Canopy Closure for Maize Production in the Northern U.S. Corn Belt : Radiation – use Efficiency and Grain Yield. Field Crops Res. 49: 249 – 258.

William, C.N., and Joseph. 1976. Climate, Soil and Crop Production In The Humid Tropes. Oxford University Press. Kuala Lumpur. 177 hal.

