

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Guswara, S. 1994. *Usaha Budidaya Tanaman Jagung Muda*. Dalam Sinar Tani. 1 Oktober 1994.
- Agustina, L. 2011. *Teknologi Hijau Dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berlanjut*. UB Press. Malang.
- Antonius R. Kuyik, P. Tumewu, D.M.F. Sumampow dan E.G. Tulungen., 2013. *Respons Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik*. Jurnal cocos. Vol. 2 No. 4 Tahun 2013.
- Budiman, Cipta dan Syafnimar, Syafnimar dan Yulianti, Lia. (2006). *Peluang Usaha Tani Jagung Semi (baby corn) di Kota Padang*. Project Report. Lembaga Penelitian Universitas Andalas.
- Bunyamin Z dan Awalludin. 2013. *Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Semi (Baby corn)*. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Fakultas Pertanian Universitas Hassanudin, Makasar. 233 halaman.
- Devlin, R. 1997. *Plant Physiology*. 3rd ed. D. Van Nostrand Co, New York.
- Efridayanti, NST. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk Kandang Dan Jaraktanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Serta Umur Panen Tanaman Jagung Manis (Zea uais saccharata Stuhl)*. Jurnal. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang.
- Elly, L., R. Kinanti, Kinarjo, dan Suraidah. 1992. *Cerahnya Prospek Baby Corn Kita*. Trubus268. Th XXIII, Maret. 1992.
- 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. 1990. *Bercocok Tanam Jagung*. Yayasan Guna. Jakarta. Hal 65.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., dan Michell. R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan H. Susilo Dan Subiyanto. UI Press, Jakarta. Hal 61 – 68., 343.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa., A. M. Lubis., S. G. Nugroho., M. R. Saul., M. A. Diha., G. B. Hong., dan H. H. Bailey, 1984. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Hartatik, W. dan L. R. Widowati, 2010. Pupuk Kandang <http://www.balitanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 31 Januari 2010.
- Hasibuan, B. E., 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian Medan.
- Lingga. 1991. *Nutrisi Organik dari Hasil Fermentasi*. Yogyakarta. Pupuk Buatan Mengandung Nutrisi Tinggi.

- Lingga, P, dan Marsono, 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahmudin . 2014. *Aplikasi Poschar Suatu Teknologi Untuk Meningkatkan Fosfor Kesuburan Dan Produktivitas Calcarosel Di Timor Barat*. Disampaikan Pada Rapat Senat Luar Biasa Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Mayadewi, A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis*. *Agritrop*, 26 (4) : 153-159 ISN : 0215 8620.
- Mayun, I. A. 2007. *Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir*. *J. Agritrop* 26 (1) : 33-40.
- Millar. C. E. And L. M . Turk. 1952. *Fundamental of Soil Science* (2rd Ed.). John Willey and Sons Inc. New York.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nainggolan, H, L. 2011. *Peranan Analitsis Komuditi Unggulan Bagi Pengembangan Tanaman Pangan Dalam Rangka Menciptakan Kemandirian Pangan di Kabupaten Toba Samasir*. *Buletin Ketahanan Pangan*, Volume 4 No. 01 Bulan Oktober 2011. Badan Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Utara. Medan.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Cetakan Pertama. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Purwono dan R. Hartono., 2006. *Beranam Jagung Unggul*. Penebar Sawadaya. Jakarta.
- Putri. H. A. 2011. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (Poel) Berbasis Jerami terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. *Jurnal*. Dipublikasikan. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang.
- Rachman. A., M. Sholeh., dan Suwarso. 1991. *Respon Tembakau Virginia FC terhadap pemupukan N pada Tanah Grumosol Lamongan*. *Penelitian Tembakau dan Serat* Vol. 6 No. 1,1991.
- Rubatzky VE. dan M. Yamaguchi., 1998. *Sayuran Dunia*. ITB Press. Bandung
- Rukhmana, R. 2001. *Budidaya Baby Corn*. Penerbit Kasinus. Yogyakarta.
- Setiawan, D. H dan A. Andoko, 2005. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Siska, R. 2002. *Respon Tanaman Melon (Cucumis melon) pada Beberapa Takaran Bokhusi Tithonia*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang. 50 hal.

- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subandi dan I. Manwan. 1990. *Penelitian dan Teknologi Peningkatan Produksi Jagung di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. 67p.
- Sudarto, M., Zalvin., Awaludin Hipi., dan Ari Surahman. 2003. *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertrumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharcata sturt)*. Partura (1) : 2.
- Sujarweni, V. 2014. *Metodologi Penelitian*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M., 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: PT. Rieneka Cipta.
- Sutedjo, M. M., Kartasapoetra, A. G., Sastroadmodjo, S. *Mikrobiologi Tanah*. 1996. PT. Rhineka Cipta, Jakarta.
- Suseno, H. 1981. *Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme Dasar dan Beberapa Aspeknya*. Departemen Botani. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Suprihatno. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Syekhfani. 2000. *Arti Pentingnya Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah*. Jurnal Penelitian Pupuk Organik.
- Wardjito Z, Abidin, Suwahyo 1996. *Pengaruh Dosis Berbagai-bagai Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kubis (Barissca oleraceae)*. Jurnal Penelitian Hortikultura 26 (2): 37 – 42.
- Wulandari. V. 2011. *Pengaruh Pemupukan Beberapa Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Rosella (Hibiscus Sabdariffa L)*. Di Tanah Ultisol. Jurnal. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang.
- Wuryaningsih, S. Dan Darliah. 1994. *Pengaruh Media Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot Spathiphyllum (Effect Of Rice Husk Media On Growth Of Spathiphyllum)*. Buletin Penelitian Tanaman Hias 2(2): 119 – 129.
- Yodpetch and O. K Bautista. 1983. Young Cob Corn; Suitable Varieties, Nutritive Value and Optimum Stage Off Maturity. Phil. Agr. 66(3) : 233 – 244.