

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1987. Dasar Pengertahuan Ilmutanaman. Angkasa. Bandung.
- Asrineldi. 1987. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi Terhadap Hasil dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 35 hal
- Andoko. 2004. *Budi Daya Cabai Merah Secara Vertikultur Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 55 hal
- Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Barat dan Badan Dinas Ketahanan Pangan Propinsi Sumatera. 2014. BPS. Sumbar.
- Baharsjah, J. S. D. 1986. *Legum Panga*. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 100 hal
- Cahyono, B. 2003. *Teknik Budidaya Cabai Rawit dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. 99 hal
- Darjantodan Satifah. 1982. *Pengetahuan Dasar Biologi Bungaran dan Teknik Penyerbukan Silang*. PT. Gramedia Jakarta. 156 hal
- Djuarnani, N, Kristian, B. S. Setiawan. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Jakarta. Agromedia Pustaka. 74 hal.
- Erita, *et al*, 2011. Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah. Jurusan Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Darussalam Banda Aceh. 164 hal
- Fachrurozi, *et al*, 2013. Pengaruh Kombinasi Kompos Kotoran Sapi dan Paitan (*Tithonia diversifolia* L) terhadap Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. 89 hal
- Falconer, D. S. 1970. *Introduction To Quantitative Genetics*. The Ronald Company Press. New York. 224 hal.
- Fitri, E. 2007. *Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (Brassica oleraceae var. capitata)*. Skripsi Fakultas Pertanian Unand. Padang. 30 hal
- Gardner, F. P. R. B Pearce dan R. L. Mitchell (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh Susilo, H. Universitas Indonesia. Jakarta. 428 hal

- Hakim, *et al.* 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung. 448 hal
- Harjadi, MS. S. 1979. PengantarAgronomi. Gramedia. Jakarta. 197 hal
- Harjadi, M. M. S. S, 1991. Pengantar Angronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 172 hlm
- Hartatik, W., D. Setyororini, L. R. Widowati, dan S. Widati. 2005. *Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengelolaan Hara pada Budidaya Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumber Daya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.*
- Hilman, Y dan N. Nurtika. 1992. Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Bulletin Penelitian Hortikultura* Vol XXII(1); 96-101.
- <http://www.bebeja.com/resep-pupuk-kompos-jerami/>
- Ichwan, Budiyanto. 2007. Pengaruh Dosis Tricokompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Merah (*Capsicum annum* L). Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. 51 hal
- Indriani, Y. H. dan Primanto. 2000. Paprika Hidroponik dan Nonhidroponik. Penebar Swadaya. Jakarta, 162 hal
- Kurnia, U., D. Setryorini, T. Prihatini, S. Rochayati, Sutono dan H. Suganda, 2001. Perkembangan dan Penggunaan Pupuk Organik di Indonesia. Rapat Koordinasi Penerapan Penggunaan Pupuk Berimbang dan Penggunaan Pupuk Organik. Direktorat Pupuk dan Pesticida. Direktorat Jenderal Bina Sarana Pertanian, Jakarta, November 2001. 92 hal
- Lingga., P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Penebar Swadaya. Jakarta. 43 hal
- Murray, T.D. and G.W. Bruehl, 1983. Composition of wheat straw infested with cephalosporium gramineum and implications for its decomposition in soil. *Phytopathol.*, 73(7): 1046-1048.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif.* Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hal
- Nurahmi Erida, Mahmud. T dan Rossianas Sylia. 2011. Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh. Aceh 7 hal

- Makmur, A. 1992. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Cetakan ke-2. Rineka Cipta. Jakarta. 79 hal.
- Parr, J. F., Stewart, B.A., Hornick, S. B, Singh. R. P. 1990 : Improving the sustainability of dryland farming system, a global perspective, Adv. Soil sci. 13 : 1-272. Springer-Verleg. New York
- Pratiwi, I. G. A. 2013 Analisis Kualitas Kompos Limbah Persawahan dengan Mol Sebagai Dekomposer. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bali. 196 h
- Prawinata, W. S. Harrundan P. Tjandronegoro. 1986. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Jilid II. Departemen Botani. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor, 224 hal
- Prihmantoro, H. 1996. *Memupuk Tanaman Buah*. Cetakan I. Penebar Swadaya. Jakarta. 67 hal
- Setiadi. 1991. Bertanam cabai. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hal
- Sherly, Ariarti T. Yuni Ermawati. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annuum L.)*. Anggaran FEATI TA. Jawa Tengah. 67 hal
- Siska. R. 2000. *Respon Tanaman Melon (Cucumis melo L) pada Takaran Bokashi Tithonia*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang. 50 hal
- Sunaryono, Hendro H. 2003. *Budidaya Cabai Merah*. Sinar Baru Algensindo. Cetakan Ke V. Bandung. 46 hal
- Sunaryono, H., dan Rismunandar. 1984. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting di Indonesia*. CV. Sinar Baru. Bandung
- Sunaryono, Hendro H. 2003. *Budidaya Cabai Merah*. Sinar Baru Algensindo. Cetakan Ke V. Bandung. 46 hal
- Simatupang, S. 1997. Pengaruh pemupukan boraks terhadap pertumbuhan dan mutu kubis. Jurnal Hortikultura 6 (5): 456-469.
- Suryadikarta, D Arti. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 55 hal
- Suseno, H. 1981. *Fisiologi Tumbuhan Metabolisme Dasar dan Beberapa Aspeknya*. Departemen Botani Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 277 hal
- Sutejo, M. M., 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 96 hal

Setyorini, K.E. 2007. Tingkat Adopsi Petani Terhadap Pengelolaan Tanaman dan SumberDaya Terpadu (PTT) Di Kecamatan Seputih Ramah Kabupaten Lampung Tengah. *Tesis*. Program Pascasarjana Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Padjajaran. 112 hal

Tjahjadi, Nur. 1991. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Uspiana, Satria. 2014. Upaya Perbaikan Lahan Melalui Jerami Gandum. Dalam Haluan. Diakses 18 Mei 2015

Wihardjo, F. A. S. 1993. *Bertanam Semangka*. Kanius. Yogyakarta. 101 hal

