

DAFTAR PUSTAKA

- Alabi, D. A. 2006. Effect of Fertilizer Phosphorus and Poultry Droppings Treatments on Growth and Nutrient Components of Pepper (*Capsicum annum* L.). *African Journal of Biotechnology*. 5(8):671-677.
- Alhrouf, H. 2017. Response of Growth and Yield Components of Sweet Pepper to Tow Different Kinds of Fertilizers under Green House Conditions in Jordan. *Journal of Agricultural Science*. 9(10):265-272. DOI: 10.5539/jas.v9n10p265.
- Ashari, S., 1995, *Hortikultura Aspek Budaya* cetakan 1, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Budiyati, H. S., Arifin, N. Anshori. 1994. Pengaruh beberapa media tanam dan jenis waktu pemberian air pada saat penyampaian terhadap bibit anggrek Dendrobium. *Buletin Agronomi* 15 (3) : 61-75
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit : Teknik Budidaya & Analisis Usaha Tani*, Yogyakarta, Kanisius.
- Cayati, R.E.O., 2006, Dalam Skripsi Pengaruh Media Terhadap Kualitas Cabai Hias (*Capsicum sp.*) Dalam Pot, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Darmawan, I. G. P., I. D. N. Nyana dan I. G. A. Gunadi. 2014. Pengaruh penggunaan mulsa plastik terhadap hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di luar musim di Desa Kerta. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 3(3):148-157.
- Djarwaningsih, T. 2005. review: *Capsicum spp.* (Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi. *Biodiversitas*. 6 (4):292-296.
- Ermina, Y., 2010, *Media Tanaman Hidroponik dari Arang Sekam*, Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP Lembang).
- Foth, H.D., 1994. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*, Diterjemahkan oleh Soenartono, A. Penerbit Erlangga : Jakarta.
- Francis D. 1994. *Bercocok Tanam Tanpa Tanah, Hidroponik dan Bonsai*. Bahagia. Bandung.
- Haryoto, 2009, *Bertanam Cabai Rawit dalam Pot*, Kanisius: Yogyakarta.
- Hatta, M. 2011. Aplikasi perlakuan permukaan tanah dan jenis bahan organik terhadap indeks pertumbuhan tanaman cabe rawit. *Jurnal Floratek*. 6 (1):18-27.

- Kaharjanti, W. 2008. Evaluasi Daya Hasil 11 Hibrida Cabai Besar IPB Di Boyolali. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mochtaruddin AM and Z Subari. 1996. Modification of soil structure ao sand tailings: 2. Effect of silt, Sand And Clay Contents On Aggregate Development Using Organic Amandments. *Pertanika Journal Of Tropical Agricultural Science*. 19(2/3): 137 – 142.
- Mulyati, S., 2009, Pengaruh Kandungan Pasir Pada Media Semai Terhadap Penyakit Rebah Kecambah (*Sclerotium rolfsii* Sacc) Pada Persemaian Tanaman Cabai, *Jurnal Agronomi*, 13 (1), 45 – 50.
- Nicholls, C.R. 2003. *Beginning Hydroponik Soilles Gardening; Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Dahara Prize. Semarang
- Ningrum, F. G. K., 2010, Efektivitas Air Kelapa dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Pada Media Tanam Yang Berbeda, *Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Panjaitan, C. 2010. Pengaruh Pemanfaatan Kompos Solid dalam Media Tanam Dan Pemberian Pupuk NPKMg (15:15:6:4) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre Nursery. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prajnanta, Final. 2007. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prihmantoro, H. dan Yovita, I.H.2005. *Hidroponik Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Purwono, 2003. *Bertanam Cabai Rawit Dalam Pot*. Tim Lentera, Jakarta.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, H.R., 2002, *Usaha Tani Cabai Rawit*, Kanisius: Yogyakarta.

- Salim, E. 2013. *Meraup Untung Bertanam Cabe Hibrida Unggul Dilahan dan Polybag*. Yogyakarta.
- Sastrosupadi, Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta.
- Shinta, W., K. I. Purwani dan W. Anugerahani. 2014. Pengaruh aplikasi pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) varietas bhaskara di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. 2 (1):2337-3520.
- Silvianti, D. 2012. Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Organik NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siregar, H. 2007. Pengujuan Limbah Padat (*sludge*) Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Soepardi, G. 2005. Masalah Kesuburan Tanah dan Pupuk. Departemen Ilmu Tanah, IPB, Bogor.
- Soeseno S. 1991. *Bertanam Secara Hidroponik*. Gramedia. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Tjandra, E., 2011, *Panen Cabai Rawit Di Polybag*, Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta
- Wahyudi, E. B., 2009, Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas Tahun 1994 dan 2004, *Skripsi* Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Warisno dan Dahana, 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wijoyo, P. M. 2009. *15 Ramuan Penyembuh Maag*. Bee Media Indonesia. Jakarta.
- Wongso, S. A. 2013. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yola, R., Zulfarman dan Refilda. 2013. Penentuan kandungan kapsaisin pada berbagai buah cabai (*Capsicum*) dengan metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). *Jurnal Kimia Unand*. 2 (2):1-5.

Yulipriyanto, H., 2010, *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*, Graha Ilmu: Yogyakarta.

Yuniza, Y. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos *Decanter Solid* dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.