

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Pertanian. 2012. *Kawasan Hortikultura (on-line)*. BPTP Sumatera Selatan, Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian. <https://umsel.litbang.pertanian.go.id/> diakses 26 April 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi (on-line)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/> diakses 26 April 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi (on-line)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/> diakses 20 April 2018.
- Badrudin, Ubad, S. Jazilah, dan A. Setiawan. 2008. *The Increase of Cucumber Production (Cucumis sativus L.) Through Time of Pruning and Phosphate Fertilizer*. Pekalongan: Universitas Pekalongan.
- Baharuddin, R. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 32 (2): 115–124.
- Bakri. 2008. Komponen kimia dan fisik abu sekam padi sebagai SCM untuk pembuatan komposit semen. *Jurnal Perennial*. 5 (1): 9-14.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. UGM Press, Yogyakarta.
- Duaja, M. D., Arzita dan Y. Redo. 2012. Analisis tumbuh selada (*Lactuca sativa* L.) pada perbedaan jenis pupuk organik cair. *Jurnal Bioplantae*. 1 (1): 10-18.
- Dwidjoseputro. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia Pustaka: Jakarta.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Franklin, F. G. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* Terjemahan Sri Andani. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia (UII Press).
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants* (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa: Susilo dan Subiyanto). UI-Press, Jakarta.

- Golcz, A., P. Kujawski, dan B. Markiewicz. 2012. Yielding of red pepper (*Capsicum annum* L.) under the influence of varied potassium fertilization. *Jurnal Acta Scientiarum Polanorum-Hortorum Cultus*. 11(4): 3-15.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. *Statistical prosedures for agricultural research* Terjemahan A. Syamsudin dan J. S. Baharsyah. Prosedur Statistika untuk penelitian pertanian. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gunadi, N. Moekasan, Everaats, Putter, Subhan, & Adiyoga. 2007. Pertumbuhan dan hasil tanaman paprika yang ditanam pada dua tipe konstruksi rumah plastik dan dua jenis media tanam. *J. Hort*. 18 (3): 1-12.
- Hakim, N., M. Yusuf Nyakpa, A. M. Lubis, Sutopo G. Nugroho, M. Rusdi Soul, M. Amin Diha, Go Ban Hong, dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas lampung.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah Edisi Baru*. Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta.
- Harjadi, B. 2007. Analisis Karakteristi Kondisi fisik Lahan DAS dengan PJ dan SIG di DAS Benain-Noemina, NTT. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7(2): 74-79.
- Harpenas dan Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Havlin, J. L., J. D. Beaton, S. L. Tisdale, W. L. Nelson. 2005. *Soil Fertility and Fertilizer: An Introduction to Nutrient Management*. 7th ed. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Hayati, E., T. Mahmud, dan R. Fazil. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.). *J. Floratek* 7: 173 – 181.
- Hulopi, F. 2006. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah*. Ps. Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Tribhuana Tunggaladewi.
- Junaedhie, K. 2007. *Menjadi Milyarder dari Anthurium Daun*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Junita, F., S. Muhartini, dan D. Kastono. 2002. Pengaruh frekuensi penyiraman dan takaran pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil pakchoi. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11 (1).
- Kuntara, M. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

- Kouassi CK, Koffi-nevry R, Guillaume LY. 2012. Profiles of bioactive compounds of some pepper fruit (*Capsicum* L.) Varieties grown in Côte d'ivoire. *Innovative Romanian Food Biotechnol* 11: 23-31.
- Laila, N., Halus S., dan Marlina. 2018. Pengaruh dosis pupuk kandang dan mulsa arang sekam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Agrotropika Hayati*. 5 (1).
- Lingga, P. dan Marsono. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Magen, H. 2008. Balanced crop nutrition: fertilizing for crop and food quality. *Turk J. Agric.* 32: 183-93.
- Nuryani, S., Handayani S., Maas A. 2003. Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 10 (2): 63-69.
- Pasaribu, E. A. 2009. Pengaruh waktu aplikasi dan pemberian berbagai dosis kompos azolla (*Azolla* sp.) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kaliaian (*Brassica oleracea* Var. Achephala DC). Medan: Departemen Budidaya Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Pranata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada Entisol. *Jurnal Agritek*. 17 (5): 1022-1029.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annum* L.) di tanah berpasir. *Planta Tropika J. of Agro Science*. Vol.2 (2): 125 – 132.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwanto, J., A. Asngad, T. Suryani. 2012. *Pengaruh Media Tanam Sekam dan Batang Pakis Terhadap Pertumbuhan Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.) Ditinjau Dari Intensitas Penyiraman Air Kelapa*. Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UMS.
- Resman, S., A. Siradz dan B.H Sunarminto. 2006. Kajian beberapa sifat kimia dan fisika Inceptisol Toposekuen lereng selatan gunung Merapi, Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 6 (2): 101-108.
- Roswuro, L. Karimuna, dan L. Sabaruddin. 2012. Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Berbagai Jarak Tanam dan Takaran Mulsa. *Penelitian Agronomi*. Vol. 1 No. 2 Hal. 115-120.

- Rukmana, R. 2002. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salisbury, F. B., dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid I. Edisi !V. ITB, Bandung.
- Sarief, E.S. 1995. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Schafer, J. L. dan Mack M. C. 2014. *Growth, Biomass, and Allometry of respouting Shurbs After Fire in Scrubby Flatwoods*. Am. Mild. Nat. 172.
- Septiani, D. 2012. *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens)*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Setiawati, W., B., Udiarto dan T. A. Soetiarso. 2008. Pengaruh varietas dan sistem tanam cabai merah terhadap penekanan populasi kutu kebul. *J. Hort.* 18 (1): 55-61.
- Setiawan, A. Budi, Purwanti S., dan Toekidjo. 2012. *Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas (Capsicum Annuum L.) Di Dataran Menengah*. Yogyakarta. Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Sharma A, Kumar V, Giridhar P. 2008. Induction of *in vitro* flowering in *Capsicum frutescens* under the influence of silver nitrate and cobalt chloride and pollen transformation. *J Biotechnol.* 11 (2): 1-6.
- Sitawati, N., A., Cicik U. dan A. Suryanto. 1998. Pengaruh Berbagai Media dan Hara terhadap Pertumbuhan Tanaman Lombok Besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Penelitian Ilmu Hayati.* 10: 13-20.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Universitas Gadjah Mada Press: Yogyakarta
- Sofyan, Riniarti, M., Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah the, sekam padi, dana rang sekam sebagai media tumbuh bibit trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari* 2(2): 61-70.
- Sumarji. 2013. Teknik Budidaya Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate (L) Wilczek*). Universitas Islam Kediri. Kediri.
- Sunaryono, H. 2000. *Budidaya cabai merah*. Sinar baru Algensindo, Bandung.
- Sunaryono, H., dan Rismunandar. 1984. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting di Indonesia*. CV. Sinar Baru. Bandung.
- Supriono. 2002. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Solo.

- Suriadikarta, D.A. dan R.D.M, Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 283 hal.
- Sutedjo, M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suyanto, A. dan Irianti, T. P. 2011. Studi hubungan karakteristik tipologi lahan yang digunakan terhadap kualitas hasil jeruk siem (*Citrus nobilis* Var. Microcarpa) di Kabupaten Sambas. *Jurnal Teknologi Perkebunan dan PSDL* 1(2): 42-48.
- Tjahjadi, N. 1991. *Bertanam Cabai*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tjandra, E., 2011, *Panen Cabai Rawit Di Polybag*, Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Tomo, Wani dan Hadi, 1993. *Dasar-dasar Fisika Tanah*. Jurusan Tanah Yudi Santoso, Meizal dan Darmawati Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Warisno. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wasis, B., dan N, Fathia. 2010. *Pengaruh Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (Gmelina arbores Roxb.) Pada Media Bekas Tambang Emas (Tailing)*. Bogor. Departemen Silviculture, Fakultas Kehutanan, IPB.
- Wasonowati, C. 2011. Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan sistem budidaya hidroponik. *Agrovigor* 4: 21-28.
- Wijoyo, P. M. 2009. *Taktik Jitu Menanam Cabai Di Musim Hujan*. Jakarta: Bee Media Indonesia.
- Wuryan. 2008. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan tanaman hias pot *Spathiphyllum* sp. *Buletin Penelitian Tanaman Hias*. 2: 81-89.