

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Santika. 2008. Agribisnis Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ai, N.S. dan Y. Banyo. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains* 11: 166 – 171.
- Adijaya, I. N. 2010. “Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Bio Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L.*) di Lahan Kering” (*tesis*). Denpasar: Universitas Udayana.
- _____, 2012. Peranan Ekstrak Kulit Telur, Daun Gamal, dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai dan Populasi *Aphis croccivora* pada Fase Vegetatif. <http://ejournal.unud.ac.id>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2019.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Brady, N.C. 1990. *The Nature and Properties of Soil*. Mac Millan Publishing Co., New York.
- Cabral, F. 2004. The Effect Organic Reisdues From Different Sources on Soil Properties, Fruit Production and Mineral Composition of Pepper Crop *J. Nutrient and Carbon Cycling in Suitanable Plain-Soil System* 1(3):165-178.
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia. Jakarta.
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah. 1983. Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. Suryandra Utama. Semarang.
- Dartius. 1990. *Fisiologi Tumbuhan 2*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Duaja M. D., 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Peningkatan Hasil Selada. Jurnal Agroeko. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. Vol. 1, Nomor 1, Maret 2012
- Dwiati, M. 2016. Peran Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan Semai Anggrek Phaleanopsis. Makalah disampaikan dalam Acara Pelatihan Budidaya Anggrek di PKH Banteran, Sumbang, Banyumas, 11 Oktober 2016.
- Dwidjoseputro. 1990. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Gadner, F. P., R. B. Pierce, dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press, Jakarta.
- Hadisumitro, L. M. 2002. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. 394 Agromedia Pusaka, Jakarta.
- Hadiyanto, I. 2005. *Bertanam cabai*. Musi perkasa utama. Jakarta.
- Hafsah Nur, 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabe Merah pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Agrosistem*. Juni 2011,7(1):34-38.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harjadi, S.S. 1996. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Harpenas, A, dan R, Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta
- Idaryani, W. 2018. Kajian Pemanfaatan pupuk organik cair untuk meningkatkan hasil tanaman cabai. *J. Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 1(4):134-146.
- Karyati, T. 2004. Pengaruh penggunaan mulsa dan pemupukan urea terhadap pertumbuhan dan produksi cabai merah (*Capsicum annum L.*). *J. Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2(1):72-76.
- KPRI. 2019. *Produksi cabai besar*. <http://www.pertanian.go.id>. (online) Diakses tanggal 14 oktober 2019 pukul 19.15
- Koesrini dan E. William. 2006. Pengaruh Pemberian Bahan Amelioran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai merah (*Capsicum annum L.*). dilahan sulfat masam. *Bul. Agronom*. 34(3): 153-159.

- Lingga, P., Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____, 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mehta, P., J.A. Wyman, M.K. Nakhla, & D.P. Maxwel. 1994. Polymerase chain reaction detection of viruliferous Bemesia tabaci (Homoptera: *Aleyrodidae*) with two tomato of infecting geminiviruses. *J. Econ Entomol.* 87(5):1285- 1291.
- Nawangsih, A.A., Imdad, HP dan Wahyudi, A. 2001. *Cabai Hot Beauty*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Nooraidawati, Yusriadi, & S. H. Hidayat. 2001. Kisaran inang geminivirus asal tanaman cabai dari Guntung Payung, Kalimantan Selatan. Prosiding Kongres dan Seminar Nasional Perhimpunan Fitopaologi Indonesia XVI, Bogor: Jawa Barat.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Orchard 2003. *Environmental Factors Plant and Crop Growth*. University of New England. New England.
- Prajananta. 2007. *Kiat Sukses Bertanam Cabai Di musim Hujan*. Penebar Swadaya. Cetakan ke XII. Jakarta.
- Pramono, Eko. Pengaruh Pemberian Tiga jenis Pupuk Kandang dan Dosis Urea Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Pranata, A.S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prasetya. 2011. *Mekanise dan Efektivitas Penyerapan Pupuk Melalui Daun*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Rahardjo M., Rosita S.D.M. dan Ireng D. 2006. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Mutu Simplisia Purwoceng (*Pimpinella pruatjan Molkenb*). *Jurnal Littri*.12(2):73-76.

- Rahman, S. 2010. Meraup Untung Bertanam Cabai Rawit dengan Polybag. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Sahari, P. 2012. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krokot Landa (*Talinum tringulare willd*). Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. ITB, Bandung
- Semangun, H. 1989. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Semangun, H. 1996. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setiadi, 2006. *Jenis dan Budidaya Cabai Keriting*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyorini, D., 2005. *Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian*, <http://www.pustaka-deptan.go.id>. (online) Diakses tanggal 16 januari 2019 pukul 15.33
- Silahooy, Ch. 2008. Efek Pupuk KCl dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) pada Tanah Brunizem. Bul. Agron. 36(2):126 – 132.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 2015. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Steel, R. G. D. dan Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometric*. Gramedia. Jakarta.
- Sukman, Yakub. 2002. Gulma dan teknik Pengendaliannya. Palembang : Faperta Unsri.
- Suriadikarta, D.A., D. Setiorini, W. Hartatik. 2004. Petunjuk Teknis Uji Mutu dan Efektivitas Pupuk Alternatif Anorganik. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sutanto, D., 2002. *Pertanian Organik (Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan)*, Kanisius. Jakarta.

- Sutari, W. S. 2010. "Uji Kualitas Bio-urine Hasil Fermentasi dengan Mikroba yang Berasal dari Bahan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*)" (tesis). Denpasar : Universitas Udayana.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syekhfani. 2000. Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.
- Thomson, H.C. and W.C. Kelly. 1979. *Vegetables Crops*. McGraw Hill Co. New York. pp. 562.
- Triwanto J. dan A. Syarifuddin. 2003. Pupuk Daun dan Media Tumbuh pada Anggrek Cattleya. *Jurnal Tropika*.6(2):207-208.
- Untung, K. 2010. Diktat Dasar-dasar Ilmu Hama Tanaman. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Universitas Gadjah Mada. Fakultas Pertanian. Yogyakarta.
- Wasiati, A. ,2009. Metode Pengamatan Organisme Pengganggu Tanaman Pangan. Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan Jakarta.
- Wasonowati, 2011. Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan sistem budidaya hidroponik. *Jurnal Agrovigor*, 4(1): 18.
- Wibawa, G. 1998. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Suryandra Utama. Semarang.
- Widiastuti, A. dan Palupi, E, R. 2008. Viabilitas serbuk sari dan pengaruh terhadap keberhasilan pembentukan buah kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). *Jurnal Biodiversitas*.9(1):32-38.
- Wulansari, A. N. D. 2012. Pengaruh Macam Larutan Nutrisi Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleracea Var. Alboglabra*). Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yusni, F. 2007. Pengaruh konsentrasi POC nasa dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annuum L.*). (tesis). Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar Meulaboh.