

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi dan Deden. 2016. Pengaruh konsentrasi gibberellic acid dan mol fermentasi bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum Annuum* L.) Jurnal Logika, 16(1): 1978-2560.
- Agromedia. 2008. Panduan Lengkap Budidaya dan Bisnis Cabai. PT.Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Alex S. 2010. Sukses Mengolah sampah organik Menjadi Pupuk Organik. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi cabai besar, cabai rawit dan bawang merah tahun 2014. Berita Resmi Statistik, 71: 1-11.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2011. Budidaya cabai merah di bawah naungan untuk menekan serangan hama dan penyakit. Diunduh dari <http://www.balitsalembang.go.id>. Pada tanggal 19 November 2019
- Baharuddin, R. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. J. Vol 32 (2) : 115-124.
- Bagus, N. R. 2015. “Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah, Bawang Merah Dan Bawang Daun”. Gontor AGROTECH Science Journal, Vol.1 No. 2
- Deskripsi cabai varietas Laris,
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24997/Appendix.pdf?sequence=1&isAllowed=y> . Diakses pada tanggal 20 November 2019
- Gerald S, S Rahmi, dan P, Astuti. 2014. “Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan”. Jurnal Agrifor, Vol. (8) : 4
- Hakim,N.M, Y Nyakpa, A.M. Lubis, Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, Go Ban Hong dan H. H. Bailey. 1986. “Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung” . 488 hlm.
- Hamid, A. dan M. Haryanto. 2011. Bertanam Cabai Hibrida untuk Industri. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Herdiyanti, T. 2015. Tanggap 3 Varietas Padi Sawah Terhadap Pembenanam Jerami Dan Pengurangan Dosis Pupuk NPK Pada Musim Tanam Ketujuh. Tesis. IPB. Bogor
- Harpenas, A. dan R Dermawan. 2010. “Budidaya Cabai Unggul” . Penebar Swadaya. Jakarta
- Hewindati, dan Yuni. 2006. “Hortikultura”. Universitas Terbuka. Jakarta.

- Ilyas, 2014. Pengantar Budidaya Pertanian (Pupuk Organik Cair). Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Samarinda.
- Itang, A. 2018. Sertifikat Hasil Pengujian Kompos MSG 3 Kotoran Kambing, Barokah Agro. Jambi
- Jumiati E, 2009, Pengaruh Berbagai Konsentrasi EM4 Pada Fermentasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Secara Hidroponik. Program Studi agronomi, Skripsi (Jurnal) Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Liu, J., Xiu-hang Xu, Hang-tao Li, & Ying Xu. 2011. *Effect of Microbial Inocula on Chemical and Physical Properties and Microbial Community of Cow Manure Compost*. Biomass and Bioenergy. Vol 1 (35) : 3433 – 3439
- Maulana, Y.N. 2010, Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Jenis Pupuk N Terhadap Kadar N Tanah, Serapan N dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) pada Tanah Litosol
- Merismon, 2014. “Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) di Tanah Gambut yang Diberi Pupuk Kandang Kotoran Sapi”. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal
- Muslihat, 2014, Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung, Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Nani, S., M Agus, 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah (Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Nawangsih, A. A, H.P. Imdad dan A. Wahyudi. 2002. Cabai *Hot Beauty*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nazaruddin A. 2018. Ekologi tanaman pengaruh curah hujan, suhu dan kelembaban terhadap tanaman. <https://id.scribd.com/doc/113314265/Pengaruh-Curah-Hujan-Suhu-Kelembaban-Terhadap-Tanaman>. Diakses pada Juni 2020.
- Nurfalach, D. R. 2010. Budidaya tanaman cabai merah (*Capsicum annum L*) di UPTD perbibitan tanaman hortikultura desa pakopen kecamatan bandungan. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Panji, M.M, 2017 Pemanfaatan Fermentasi Limbah Cair Tahu Menggunakan Em4 Sebagai Alternatif Nutrisi Bagi Mikroalga *Spirulina sp.* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Vol 2 (1) : 104-112

- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan, W. Setiawati, M. Prathama, A. Rahayu. 2016. Jurnal Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Pratama, R. W., H. Soewarto. dan C. Andi. 2016. Model pengukuran kelembaban tanah untuk tanaman cabai menggunakan sensor kelembaban tanah dengan tampilan output web server berbasis mikrokontroler ATMega328. Skripsi Universitas Pakuan. Bogo
- Prajnanta, F. 2007. Agribisnis Cabai Hibrida. PT Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hlm
- Rahmah, N.L, dan S, Anggarini, Pulungan, M. H., Hidayat N, & Wignyanto. 2014. Pembuatan Kompos Limbah Log Jamur Tiram:Kajian Konsentrasi Kotoran Kambing Dan EM4 SertaWaktu Pembalikan, Jurnal Teknologi Pertanian, Vol 15 (1) : 59-66
- Redaksi Agromedia, 2008. Panduan lengkap budidaya dan hasil cabai, PT. Agromedia Pustaka, Halaman : 23
- Regina, U.N. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil cabai Rawit pada Tanah Gambut, Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura, Pontianak
- Rinsema, W. T. 1983. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Safitri, D. S, R Linda, Rahmawati. 2017 “Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Difermentasikan Dengan EM4 Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Var. Bara”. J. Protobiont (2017) Vol. 6 (3) : 182 – 187
- Sajimin, Y.C, Rahardjo, Nurhayati D. Purwantari, 2010 “Potensi Kotoran Kelinci Sebagai Pupuk Organik dan Pemanfaatannya Pada Tanaman Pakan dan Sayuran”.
- Sarief, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung
- Setiawan, A.B.,Sri, W.B.R., dan Cahyo, W. 2015. Hubungan kemampuan transpirasi dengan dimensi tumbuh bibit tanaman *Acacia decurrens* terkolonisasi *Glomus etunicatum* dan *Gigaspora margarita*. J. Silvikultur Tropika. 6 (2): 107-113.
- Setiawan, S.I, 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Soelaiman, V., dan Ernawati, A. 2013. Pertumbuhan dan perkembangan cabai keriting (*Capsicum annuum* L) secara in vitro pada beberapa konsentrasi BAP dan IAA. *Bul.Aghorti* Vol 1 (1) : 62-66
- Sri, S., Dian, P., Taufik, H., dan Kuntoro Boga Andri, 2017 Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah
- Sudarmono, 1997. Mengenal dan merawat tanaman hias ruangan. Yogyakarta
- Suparhun, S, 2015. Pengaruh Pupuk Organik dan POC dari Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.), *e. Jurnal AgrotekBis*, Vol 3 (5) : 602-611. Oktober 2015
- Sutedjo, M M. 2018 “Pupuk dan Cara Pemupukan”. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutejo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 1990. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bineka Aksara, Jakarta. Hal 177
- Suriani, N. 2013. Budidaya Cabai Merah lahan Sempit. Infra Pustaka. Jakarta
- Tim Bina Karya Tani. 2008. Pedoman Bertanam Cabai. Yrama Widya. Bandung.
- Titin, Y. dan HRA Mulyani, 2012. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi*.
- Wardhani S, KS Lubis. 2017. *Utilization of Golden Snail As Alternative liquid Organic Fertilizer (LOF) On Paddy Farmers In Dairi, Indonesia Universitas Sumatera Utara Medan. International Journal Of Scientific &Technology Research*. Volume 6.
- Wiyono S, M Syukur, F Prajnanta. 2012. Cabai Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Yahwe, C.P., Isnawati, dan Aksara, L.M.F. 2016. Rancang bangun *prototype* sistem monitoring kelembaban tanah melalui sms berdasarkan hasil penyiraman tanaman “studi kasus tanaman cabai dan tomat” Vol 2 (1) : 97-110.
- Yesi, I. 2016. Pertumbuhan Tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik Pada Media pupuk Organik Cair Kotoran Kambing Dan Kotoran Kelinci”. *Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol 1 (3) : 6
- Yuliana. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Di Media Gambut, Pekanbaru : *Jurnal Agroteknologi*. Vol 5 No. 2

Zahroh, F 2015. “Perbandingan Variasi konsentrasi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.)”. (Skripsi Program S1 Pendidikan Biologi Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.