

DAFTAR PUSTAKA

- Albi Aldilah, Kemala Sari Lubis, Mukhlis. 2018. Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Limbah Kertas Rokok dan Pupuk Kandang Ayam di Tanah Ultisol. *Jurnal Agroeko teknologi* FP USU. 6(3): 442-447.
- Alex S. 2015. *Sukses Menggolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Ananta Kurniawan. 2017. “Pengaruh variasi kosentrasi pupuk cair daun gamal terhadap kadar adrographolide pada tanaman sambiloto”. Skripsi tidak dipublikasikan. Universitas Sanata Dhabrma. Yogyakarta.
- Arinong, A. R., dan Lasiwa, C. D. 2011. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai. *Jurnal Agrisistem*. 7 (1): 47-54.
- Bahrush Shofwan Kusuma Perdana, SiscaFajriani, 2014. “Pengaruh Aplikasi Bio Stimulator dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir)”, *Jurnal Produksi Tanaman* 2(6): 472.
- Bahidin. 2016. Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectonagrandis* L.) Pada Ketinggian Yang Berbeda. Skripsi tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Wuluk. Sulawesi Tengah

- Dewa Ayu Sri Purnami & Tayi Budi Kusyarti. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Dempasar Selatan. *Jurnal Agroeko teknologi Tropika* 4(4):56-72
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 02, Hal :5-8.
- Djamhuri, E. 2011. Pengaruh Formulasi Media dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum Sambac L.*) *Agrium. Jurnal Silvikultur* 18(2):130-138.
- Efendi, A. 2011. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Terhadap Dua Macam Pupuk Organik Cair. Skripsi Tidak Dipublikasikan. Universitas MercuBuana: Yogyakarta.
- Ekawati, M. 2006. Pengaruh Media Multiplikasi Terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nenas (*Ananas Comosus L Merr*) cv. Smoth Cayeene Pada Media Penangkaran. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Foth, H.D. 2004. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah* (Terjemahan Purbayanti, Lukiwati dan Trimutshih "Fundamental of Soil Science"). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 782 hal.
- Hamli Fitriana, Iskandar M Lapanjang dan Ramal Yusuf. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair Organik. *Jurnal Agrotekbis* 3(3): 7.

- Ibrahim, B. 2002. Intergrasi Jenis Tanaman Pohon Leguminosae (Gamal) Dalam Sistem Budidaya Pangan Lahan Kering dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Tanah, Erosi dan Produktifitas Lahan. *Disertasi*. Proram Pasca Serjana Universitas Hasanuddin : Makasar.
- Kementerian Pertanian. 2016. *Produksi Cabai Besar Menurut Propinsi*. Online pada:
<http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/pdf/HORTI2016/2.2Produksi%20Cabai%20Besar.pdf>. Diakses Tanggal 15 September 2020.
- Kusandriyani Y & Muharam A. 2005. *Produksi Benih Cabai*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Lelang Maria Afnita, Sypranus Ceunfin, Andrianus Lelang. 2019. Karakteristik morfologi dan komponen cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) asal pulau timor. *Portal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 4(1): 17-20. Fakultas Pertanian Universitas Timor, Kefamananu TTU.
- Made Deviani Duaja, 2012. “Pengaruh Jenis Bahan Dasar dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*)”. *Jurnal Program Studi Agroteknologi*. 1(1): 193
- Marsetyo Ramadhani Bagus Dwicaksono, Bambang Suharto, Liliya dewi, 2013. “Pengaruh Penambahan Effective microorganisme Pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik”. *Jurnal sumber daya alam & lingkungan*, 8(2): 8-45
- Minawati, Arsa, Made., 2011. Kandungan natrium dan kalium larutan isotonic alami

- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanah*. IPB. Press. Bogor. 240 hal.
- Nesse DI., Widyastuti, SM., Umardi, dan Harjono. 2005. *Patologi Hutan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. 2016. “Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 (Effective Microorganisms)”. *Jurnal Konversi* 5(2): 6
- Oviyanti F., Zuhdiya, Karolina A. Aflisia N., Hardiyanti Y. S. D. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia Sepium*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*), *Jurnal Biota* 2(1): 61-67. (2020)
- Pardosi AH., Irianto., dan Mukhsin. 2014. Response Of Mustard to Liquid Organic Fertilizer of Vegetable Waste on Ultisol Dry Iand. *Journal of Agricultural Education*. 77-83
- Prajnanta F. (2007). *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Purwanto, 2007. *Budidaya Gamal*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Putri N. Aprinda. 2018. Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Batang Pisang, Kulit Pisang Dan Buah Pare Terhadap Uji Kandungan Unsur Hara Makro Fosfor (P) Dan Kalium (Ca) Total Dengan Penambahan Bioaktivator EM4. Skripsi tidak dipublikasikan. Universitas Sanata Dhabrma. Yogyakarta.

- Rahmah, Atikah.; Munifatul Izzati.; Sarjana Parman. 2014. Pengaruh pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih (*Brassica Chinensis* L.) terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea Mays* L. Var. *Saccharata*), *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol. XXII, No. 1.
- Rahmat Hidayat. 2017. “Daya Cerna Nutrien Pada Kambing Dengan Suplementasi Daun Gamal atau Lamtoro Berbasis Rumput Benggala” Skripsi tidak dipublikasikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Raka Gusti Ngurah. 2017. Produksi Bibit Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Bebas Virus. Tesis sarjana Tidak dipublikasikan. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Udayana: Bali
- Rissya Dewi Kusumawati, Didik Haryono, Nurul Aini. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Pemberian Air Sapai Dengan Kapasitas Lapang Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Plantropica Jurnal Of Agricultural Science*. 1(2):64-71
- Rukmana, 2002. *Bertanam cabai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 2005. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 1. Bandung: ITB.
- Setiadi, E. M. (2006). *Ilmu Sosial dan Budaya Dasar*. Kencana Prenanda Media Group: Jakarta.
- Simpson, M. G., 2010, Klasifikasi Taksonomi Cabai Rawit, USA. *Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.*
- Siska. R. 2000. Respon Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) pada Takaran Bokashi *Tithonia*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang. 50hal

- Sitompul, S. M dan Guritno Bambang. 2006. Analisis Pertrumbuhan Tanaman. Yogyakarta. *Skripsi*. Gadjah Mada University Press. 421 hal.
- Sofyaningsih M. 2003. Pengaruh pemberian tepung daun singkong terhadap bobot badan akhir, persentase saluran dalam pencernaan, dan organ dalam itik mandulung (Mule Duck). [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Steenis van, et al. 2010. *Flora*. PT Pradnya Paramita: Jakarta.
- Sujatwati, Fathonah, S., Johano, E., dan Herlina. 2011. Pengaruh Air Kelapa Untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (*VeitchiaMerilli*). *Sagu*, 10(1):24-25 ISSN 1412-442.
- Sumaryani Putri. 2018. Pengaruh Campuran Air Kelapa dan Daun Gamal Sebagai Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Solanum lycopersium. L*). *Volume VII(2) : 197-207 ISSN 2302_2124*.
- Susanti., Purbajanti, E. D., & Sutarno. (2012). Pertumbuhan dan perkembangan tanaman cabai rawit. *Animal Agriculture Journal*, 1(1): 721–731.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Tjandra, E., 2011, *Panen Cabai Rawit Di Polybag*, Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta
- Qoniah Umi. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Gamal (*Gliricidia Sepium*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Media Hidropoi. Lampung. Skripsi Dipublikasikan Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung

Wahyudi, 2011, *Panen Cabai Sepanjang Tahun*, PT Agromedia Pustaka: Jakarta

Wahyudi., 2011. *Menghasilkan biogas dari aneka limbah* (Online),

<http://8villages.com/full/petani/article/id/5c3fecb19b48d7ca64e5ac21>.

(Diakses 10 November 2020).

Wijaya, M.H. 2015. Beberapa Takaran Pupuk Organik Cair (POC) yang Brasal Dari Daun Gamal Yang Diharapkan Dapat Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada. Skripsi tidak dipublikasikan.FakultasPertanian Program Studi Aroteknologi Universitas Baturaja.

Zango O., Hervé Rey., Yacoubou Bakasso., René Lecoustre., Frédérique Aberlenc & Jean-Christophe Pintaud. 2016. Local Practices and Knowledge Associated with Date Palm Cultivation in Southeastern Niger. *Agricultural Sciences*. 7(9).