

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. *Budidaya Cabai Merah pada Musim Hujan*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Ali, M. 2015. Pengaruh Dosis Pemupukan NPK Terhadap Produksi dan Kandungan Capsaicin Pada Buah Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrosains*.
- Ali, R., Iqbal., Saleem dan Akhtar. 2012. Efficacy of various organic manures and chemical fertilizers to improve paddy yield and economic returns of rice under rice-wheat cropping sequence. *Int. J. Agric. Appl. Sci*.
- Alif, M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. 2017. Yogyakarta : Bio Genesis.
- Aliyena., A. Napoleon dan B. Yudono. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*). *Jurnal Penelitian Sains*.
- Amalia, W., N. Hayati dan Kusrinah. 2018. Perbandingan Pemberian Konsentrasi Pupuk dari Limbah Cair Tahu Terhadap Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal of Biology and Applied Biology*.
- Amin, A., A. E. Yulia dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jom Faperta*.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Bunga Rampai Statistik Percobaian*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Balai Penelitian Tanah. 2007. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- BPPSDMP. 2019. *Pemupukan Dasar Budidaya Tanaman Pepaya*. Jakarta : Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Pertanian.
- Desiana, C., I. S. Banuwa, R. Evizal dan S. Yusnaini. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*.

- Febriyantiningrum, K., N. Nurfitriana dan A. Rahmawati. 2018. Studi Potensi Limbah Sayuran Pasar Baru Tuban Sebagai Pupuk Organik Cair. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat III*.
- Glio, M. T. 2015. *Pupuk Organik & Pestisida Nabati No. 1 ala Tosin Glio*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Gunawan, R., Kusmiadi dan Prasetyono. 2015. Studi Pemanfaatan Sampah Organik Sayuran Sawi (*Brassica Juncea* L.) dan Limbah Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Untuk Pembuatan Kompos Organik Cair. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*.
- Indrajaya, A. R dan Suhartini. 2018. Uji Kualitas Dan Efektivitas Poc Dari Mol Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Sawi. *Jurnal Prodi Biologi*.
- Kementerian Pertanian, 2020. *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok Di Pasar Domestik dan Internasional*. Jakarta: Pusat Kebijakan Dalam Negeri Badan Pengkajian Perkembangan Kebijakan Perdagangan Republik Indonesia.
- Lingga, L. 2012. *Health Secret of Papper (Cabai)*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Lingga, P. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Makmur. 2018. Respon Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Merah. *Jurnal Galung Tropika*.
- Marian, E dan S. Tuhuteru. 2019. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brasica pekinensis*). *Jurnal Agritrop*.
- Muhammad, S. Abdul, R. dan J. Noor. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik kompos Olahan Biogas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. *Jurnal AGRIFOR*.
- Nuha, U . 2016. *Hujan Rejeki dari Berbisnis dan Bertanam Cabai*. Jawa Barat : Villam media.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Cabai*. Yogyakarta : Kanisius.

- Rahmah, A., M. Izzati dan S. Parman. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica Chinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Var. Saccharata*). *Jurnal Buletin dan Fisiologi*.
- Rukmana, R. 1996. *Usaha Tani Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*. Yogyakarta : Kanisius.
- Saenab, S., Al-Muhdar, M. H. I., Rohman, F dan A. N. Arifin. 2018. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Guna Mendukung Program Lorong Garden (Longgar) Kota Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia*.
- Samsudin, W., M. Selomo dan M.F. Natsir. 2018. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair dengan Penambahan Effektive Mikroorganisme-4 (EM-4). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*.
- Setiadi. 2011. *Bertanam Cabai di Lahan dan Pot*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Siboro, E. S., E. Surya dan N. Herlina. 2013. Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*.
- Sutoyo dan Sartono. 2018. Pemanfaatan Limbah Sayuran Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Cair Guna Mendukung Pertanian Organik Di Kabupaten Wonogiri. *Jurnal ADIWIDYA*.
- Syukur, M. 2013. *Cabai Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara*. Bogor : Swadaya.
- Virgundari, S., M.S. Hadi dan Koeshendarto. 2013. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capssicum Annum L.*) yang dipupuk KCL dengan Berbagai Dosis. *Jurnal Agrotek*.
- Warisno dan K. Dahana. 2018. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Widyawati, A. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Penggunaan Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. *Prosiding Seminar Nasional "Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi"*.
- Winarso, S. 2003. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gova Media. Jember.

- Yaseen, A.A., A.M. Habib, Sahar, M. Zaghoul, dan S.M. Khaled. 2010. Effect of Different Sources of Potassium Fertilizer on Growth, Yield, and Chemical Composition of *Calendula Officinalis*. *J. American Sci.*
- Yunita, F., Damhuri dan H.W. Sudrajat. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal AMPIBI*.