

DAFTAR PUSTAKA

- Anomsari, S. dan Prayudi. (2012). *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.
- Agustina, L., Sari, S. G., Susi dan Udiantoro, (2019). Diversifikasi Produk Olahan Berbasis Tomat pada Kelompok Wanita Tani Kambang Tanjung Desa Parigi Kacil Kabupaten Tapil. *Jurnal Al-ikhlas*. Vol. 5, No. 1, ISSN : 2461-0992.
- Amalia, R., Nurhidayati, T. and Nurfadillah, S. (2013) Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium Ixiflorum* J.J Smith Secara In Vitro, *Jurnal sains dan seni pomits*, 1(1), pp. 1–6.
- Andayanie WR. (2013). Penambahan EM4 dan lama pengomposan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus florida*). *J Agri-tek* 14 (1) : 33-41.
- Anwar, K. (2016). *Meraup Untung Melimpah dengan Berkebun Tomat*. Villam Media. Jawa Barat
- Ariyadi, Eko Budi. (2013). Pengaruh Kompos Lamtoro dan Larutan *Mikroorganisme* Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Program Pascasarjana Magister Agronomi, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Asngad, A., Astuti, P., dan Rahmawati, I.N. (2013). Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras IR-36 dan IR-64 (Air Leri) Untuk Pembuatan Sirup Melalui Fermentasi Dengan Penambahan Bunga Rosella Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal FKIP UNS* (online) 10(1).
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Kementerian Pertanian Republik Indonesia go.id.
- Bahar, A. E. (2016). *Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Kangkung darat (Ipomoeareptans L.)*. Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian, Riau.
- Bukhari. (2013). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Air Cucian beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanummelongena L.*). *Jurnal Sains Riset* Vol.3 No.1 tahun 2013. Diakses 24 Februari, 2016.

- Baning, H.R. dan Suprianto. 2016. Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Merah Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Lada (*Piper Nigrum L.*) *jurnal ilmiah mahasiswa pendidikan biologi*, 1(1) : 1-9.
- Cahyono, B. (2008). *Tomat Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dalimartha, S., & Adrian, F. (2011). *Khasiat buah & sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Damanik, M.M.B., B.E Hasibuan., Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum, (2011). *Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. Medan. USU Press.
- Darjanto, S. (1984). Pengetahuan dasar biologi bunga dan teknik penyerbukan silang buatan. Gramedia Jakarta. Yahumri, A. D., & Yartiwi, A. (2015). Keragaan pertumbuhan dan hasil tiga varietas unggul baru padi sawah di Kabupaten Seluma, Bengkulu. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon.*, 1(5), 1217-1221.
- Dewi, E., & Agustina, R. (2021). Potensi Limbah Air Cucian Beras sebagai Pupuk Organik Cair (POC) pada Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *JAR*, V4I2.471
- Fahmi Arifin., Syamsudin., Sri Nuryani H.U. Bostang Radjagukguk. (2010). *The Effect of Interaction of Nitrogen and Phosphorus Nutrients on Maize (Zea Mays L) Grown In Regosol and Latosol Soils*. *Biologic News* 10(3).
- Fadel. (2017). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum Mill.*). *Jurnal Agrita* Vol 16 No. 3.
- Fakhrunnisa, E., Kartika, G. J. dan Sudarsono, (2018). Produksi Tomat Cherry dan Tomat Beef dengan Sistem Hidroponik di Perusahaan Amazing Farm, Bandung. *Jurnal Agrohorti*. Vol. 6, No. 3, Hal : 316-325.
- Fan, Y. Van, Lee, C. T., Klemeš, J. J., Chua, L. S., Sarmidi, M. R., & Leow, C. W. (2017). *Evaluation of effective microorganisms on home scale organic waste composting*. *Journal of Environmental Management*, 216, 41-48. [j.jenvman.2017.04.019](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.04.019)
- Feti Rahayuniati, R & Mugiastuti, E. (2009) Pengendalian Penyakit Layu Fusarium Tomat: Aplikasi Abu Bahan Organik dan Jamur. *Antagonis Control of Tomato Fusarial Wilt: Application of Organic Ash and Antagonistic Fungi* . *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, Vol. 6, No.1, Hal 25-34 : ISSN. 1411-9250.
- Gani, A., Widiati, S., & Sulastri, S. (2021). Analisis Kandungan Unsur Hara Makro dan Mikro pada Pupuk Kompos Campuran Kulit Pisang dan Cangkang Telur Ayam. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 8-19.
- Ginting, Ri. (2007). *Sistem Produksi Edisi Pertama*, Yogyakarta : Graha Ilmu.

- G.M. Citra Wulandari, Muhartini, S., dan Trisnowati, S. (2012). Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Vegetalica* (online), 1(2).
- Hairuddin, R. 2015. Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Perbal* 3 (3).
- Halid, E. (2021). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 10(1), 59-66.
- Handiyanto, S., Hastuti, U.S., dan Prabaningtyas, S. (2013). Kajian Penggunaan Air Cucian Beras Sebagai Bahan Media Pertumbuhan Biakan Murni Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* var. *florida*), *Jurnal Universitas Malang* (online), 1(1).
- Hardjowigeno, (2010). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Persindo.
- Haryanto E, (2007). *Sawi & Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasibuan Ikhsan. (2021). *Teknologi Pupuk Organik*. Jawa Timur. CV Global Aksara Pres.
- Herdian, D. (2013). Pengaruh Konsentrasi POC Nasa Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat. *Lycopersicum esculentum* Mill). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- Istiqomah, N. (2012). Efektivitas Pemberian Air Cucian Beras Coklat Terhadap Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Zira'ah* 1(33): 99-108.
- Jefri. S., Widodo dan Faiz. B. (2007). Pemanfaatan EM-4 dan Abu Sekam Padi untuk Peningkatan pertumbuhan dan Hasil Padi di Tanah Gambut. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Johan, S. (2010). Pengaruh macam pupuk NPK dan macam varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu. Skripsi Jurusan Agronomi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Junaedi, Imam. (2013). Pengaruh Macam Mulsa dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka. Artikel. Vol 12, No 2.
- Kagoya, T., Dharma, L.P. dan Sutedja, I.N. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor* L.). *E-Jurnal Agroetnologi Tropika*. 7 (4):575-584

- Kurniawan, agus dan Listiatie Budi Utami. (2014). Pengaruh Dosis Kompos Berbahan Dasar Campuran Feses dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII”, *JUPEMASI-PBIO*, Vol. 1 No. 1, h. 70.
- Kusumaningtyas, R. D., Erfan, M. S., & Hartanto, D. (2015). Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Industri Bioetanol (*Vinasse*) melalui Proses Fermentasi Berbantuan Promoting Microbes. Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia, 1, 82–86.
- Lalla, M. (2017). Pertumbuhan Tanaman Adenium (*Adenium obesum*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Penyiraman Air Cucian Beras (Air Leri). *Jurnal Agropolitan* Vol.4 No.1 Juli 217 Hal 49-57.
- Lakitan B. (2003). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. PT Grafindo Persada.
- Lakitan. (2012). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Rajawali Press.
- Latifah, E., Dewi, H. A., Daroini, P. B., Zakariya, A. Z., Hakim, A. L., & Mariyono, J. (2018). Uji Teknis dan Ekonomi Komponen Pengendalian Hama Penyakit Terpadu pada Usaha Tani Tomat. (*Solanum lycopersicum L*) Terhadap Poc (Pupuk Organik Cair) *Growth and Production of Tomato (Solanum lycopersicum L) on Liquid Organic Fertilizer Program Study Agroteknologi Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian YAPIM. J. Agraton*, 1(2), 69-80.
- Leonardo, H. (2009). Pengaruh Konsentrasi Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Terong. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(22), 3
- Lingga, (1995). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Lingga dan Marsono, (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Redaksi Agomedia.
- Lisyah L, Haosoh dan E Zuhry. (2017). Aplikasi Kompos Jerami Padi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae L.*). *Jurnal Faperta*. 4(1) : 1-15.
- Machrodania, Yuliani, & Ratnasari, E. (2015). “Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan *Gracillaria gigas* terhadap pertumbuhan Tanaman Kedelai var Anjasmoro”. *Lentera Bio*, 4(3), 168–173.
- Marsono dan Sigit. (2005). *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi*. Jakarta. Penebar Swadaya.

- Maskar dan S. Gafur, (2006). *Budidaya Tomat. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah.* 2 hal.
- Mulyani, H. dan Danayanti, M.N. (2014). *Pengaruh Penambahan Bioaktivator Terhadap Kualitas Pupuk dan Laju Penurunan C/N pada Fermentasi AnaerobVinasse Jerami dan Kotoran Sapi.* Program Studi Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Noviansyah, B., & Chalimah, S. (2015). Aplikasi Pupuk Organik dari Campuran Limbah Cangkang Telur dan Vetsin dengan Penambahan Rendaman Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*) Var. Longum. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 1(1), 43–48.
- Novita, M., Satriana, Etria Hasmarita. (2015). Kandungan Likopen Dan Karotenoid Buah Tomat (*Lycopersicum pyriforme*) Pada Berbagai Tingkat Kematangan : Pengaruh Pelapisan Dengan Kitosan Dan Penyimpanan. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia* Vol.7(1):35-39.
- Noviyanti A.R, Haryono, Pandu R & Eddy DR. (2017). Cangkang Telur Ayam Sebagai Sumber Kalsium Dalam Pembuatan Hidroksiapatit untuk Aplikasi Graft Tulang. *Jurnal Chemica et Natura Acta.* 5(3), 107 –111.
- Nurjanah, Susanti R, & Nazip K. (2017). Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam (*Gallus gallus domesticus*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica junceaL.*) Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. *Prosiding Seminar Nasional IPA.* 2007;1–3.
- Nurjayanti, N., Zulfita, D., & Raharjo, D. (2012). Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Sebagai Substitusi Kapur dan Kompos Keladi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Untan*, Vol.1 No.1,16-21.
- Nyoman, D , I. Gusti, dan N. Perdana. 2016. Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi dan Dry Heat Treatment Terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) . *Jurnal Agroteknologi Tropika.* 5 (1) : 30 – 38
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/10/ 2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Pranata, S. A. 2010. *Meningkat Hasil Panen Dengan Pupuk Organik.* AgroMedia Pustaka. Jakarta. 46 hal. Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut. 170 p. *Reston Publishing Company, Inc. Virginia.* 341 p.
- Purnamasari, E., Sudarno, dan Hadiyanto. (2019). Inventarisasi emisi gas rumah kaca sektor pertanian Di Kabupaten Boyolali. *Prosiding Seminar Nasional Geotik*, 384–391.

- Purnami, W. G. N. H. Yuswanti dan M. A. Astiningsih. (2014). Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemperotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Phalaenopsis* sp) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(1) : 22-31.
- Purwati, E. (2008). *Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk Dan Konsentrasi EM-4 terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Purwanti dan khairunnisa. (2007). *Teknologi produksi tomat*. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung.
- Qosim, W.A., R. Meddy, S.H Jajang dan N. Ihsanudin. (2013). Penampilan fenotipik, variabilitas, dan heritabilitas 32 genotipe cabai merah berdaya hasil tinggi. *J. Agron. Indonesia* 41 (2) : 140 - 146
- Rahayu, Fitrotin. (2020). *Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam (Gallus gallus domestucus) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (Amaranthus tricolor) Sebagai Sumber Belajar Dalam Bentuk Brosur*. Universitas Muhammadiyah Metro
- Rahmadina, R., & Tambunan, E. P. S. (2017). Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur, Kulit Bawang dan Daun Kering Melalui Proses Sains dan Teknologi Sebagai Alternatif Penghasil Produk yang Ramah Lingkungan. Klorofil: *Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 1(1),4855.
- Rahmayanti, F. D. (2020). Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pupuk Makro (Ca) Pada Tanaman Bawang Merah. *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 12 (2): 1-9
- Ratnadi, N.W.Y., Sumardika, N.I., dan Setiawan, G.A.N. (2014). Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras dan Pupuk Urea Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.). *Jurnal Jurusan Pendidikan Biologi* (online), 1(1).
- Raksun, A., (2016). Aplikasi Pupuk Organik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). *Jurnal Biologi Tropis*. Vol. 16 (2) : 1-9.
- Rinzema. (1996). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Bhratara, Bandung.
- Riskiyah, J. (2014). Uji volume air pada berbagai varietas tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap pemberian berbagai konsentrasi larutan kitosan. Skripsi Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Rosmarkam, A. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Roni P., S, M.Basri dan Siswo S. (2017). Analisis Sifat-Sifat Psiko-Kimia Buah Tomat.

- R. Yulianingsih, (2017) Pengaruh Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). *PIPER*, vol. 13, no. 24, pp. 61-68, 2017.
- Saputra, H.E., M. Syukur, S.L. Aisyah. 2015. Keragaman genetik, heritabilitas dan korelasi antar karakter tanaman tomat di dataran rendah. *Akta Agrosia*. 8 (2): 72-80.
- Sari, Eda Bulan Yusuf. (2017). Pengaruh pupuk kompos berbahan dasar cangkang telur dan air cucian beras dengan penambahan EM-4 terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Pendidikan Biologi. IAIN Ambon.
- Simpon, (2010). *Mari Bertanam Tomat*. Jakarta. Yassaguna.
- Sotelo-Cardona, P., Lin, M.-Y., & Srinivasan, R. (2021). *Growing Tomato under Protected Cultivation Conditions: Overall Effects on Productivity, Nutritional Yield, and Pest Incidences*. *Crops*, 1(2), 97–110.
- Subandriyo, S., Anggoro, D. D., & Hadiyanto, H. (2012). Optimasi Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Kombinasi Aktivator EM4 dan Mol Terhadap Rasio C/N. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(2), 70–75.
- Sucipto, C. D. S. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Suhastyo, A. A., & Raditya, F. T. (2021). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Guna Mendukung Program Lorong Garden (Longgar) Kota Makassar. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 1–6.
- Sutapa, G.N. dan I.G.A. Kasmawan. (2016). Efek Induksi Mutasi Radiasi Gamma ⁶⁰Co Pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum L.*) .*J- Kes. Rad & Ling*, Vol.1(2):5-11.
- Sutedjo, M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineke Cipta. Jakarta.
- Suwardani, Yuli., Ansuruddin, Deddy Wahyudin Purba. (2019). Pengaruh Teknik Pemberian Air Cucian Bera dan Waktu Penyemprotan Air terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Agricultural Research Journal – Volume 15 No 3*, 2019.
- Syarief, S. 1993. *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung. Pustaka Buana. Dalam Racmiati, Y., A.A. Salim dan S. Wibowo (2004). Pengaruh berbagai takaran pupuk majemuk NPK dan kompos limbah kulit kina terhadap pH, KTK, C-Organik, dan pertumbuhan tanaman kina muda di inceptisol. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. Bandung. 9 (1-2):21-27
- Tjitrosoepomo, G. (2009). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Unicersitas Gajah Mada. Yogyakarta.

- Tugiyono, H, (2007). *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wardiah, Linda dan Rahmatan, (2014). Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Biologi Edukasi Edisi 12 Vol. 6 No.1 Juni 2014*, Hal 34-38.
- Wardiah, Linda dan R Hafnati. (2015). Pengaruh Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Biologi Edukasi Universitas Syiah Kuala Banda Aceh*. 1:24-38.
- Wasonowati, 2011. Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan sistem budidaya hidroponik. *Jurnal Agrovigor*, 4(1): 1- 8.
- White PJ and RB Martin. (2003). (UK) Calcium In Plant. *J Anltcl Bot*. 92; 487-511.
- Wijayanti, M., Hadi, M.S dan Pramono, E. (2013). Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Urea Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capssicum annum L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*. 1 (2): 172-178.
- Wulandari, Muhartini dan Trisnowati, (2011). Pengaruh Air Cucian Beras Merah Dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wulandari., Citra, Sri Muhartini , dan Sri Trisnowati. (2012). Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). Wulandari G.M1 , *Jurnal Vegetalika*. Vol 1. Nomor 2.
- Yulianingsih, R. (2017). Pengaruh Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Ungu (*Solanum Melongena.*). *Piper* 13 (24):61-68.
- Yunita, F., Damhuri, D., & Sudrajat, H. W. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Ampibi*, 1(3), 47–55.
- Zakaria. (2013). *Pemanfaatan Kulit Telur dan Air Cucian Beras dengan Penambahan CMA pada Media Tanaman untuk Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum)*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zuyasna. (2009). Pengaruh konsentrasi pupuk organik super bionik dan varietas kacang tanah terhadap pertumbuhan dan hasil. *Jurnal Agrista* 14 (3) : 88-87.