

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M dan R. P. Harjo. 2018. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Ikan dan Tricoderma sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* sp.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 3 (1) : 134-138.
- Adrian, E dan Yetti, H., 2016. *Pengaruh Pemberian Urea, TSP, KCl, dan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.)*. Riau : Universitas Riau. hal 67-77.
- Afandi, F.N., Siswanto, B dan Nuraini, Y. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 2 (2): 237-244.
- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta. 88 hal.
- Ahmad, I., Whipker, B. E., Dole, J. M., and McCall, I. 2014. Paclobutrazol and Ancymidol Lower Water Use of Potted Ornamental Plants and Plugs. *Europe Journal Horticulture and Science*. Vol. 79. No. 6 : 318-326.
- Alcantara, B.M, Cuenca M.R.M., Bermenjo, A., Legaz, F, Quinones A. 2016. Liquid organic fertilizers for sustainable agriculture: nutrient uptake of organic versus mineral fertilizers in citrus trees. *Journal Pone*. 10: 1-20.
- Aldini, Jumini dan A. Marliah. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa pertanian*. 7(2):142-147.
- Alfahidzh, R. 2019. *Efektifitas Pemberian Kotoran Kambing dan POC Eceng Gondok terhadap Pertumbuhan dan Paroduki Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccarata sturt L.)* skripsi. Hal 22-33.
- Ali, A., M. Maqbool., S. Ramachandran and P. G. Alderson. 2010. Gum arabic as a novel edible coating for enhancing shelflife and improving postharvest quality of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) *Postharvest Biol. and Technol*. 58(1): 42-47.
- Ali, M., Nisak, F., Pratiwi, Y. 2020. Pemanfaatan Limbah Cair Ikan Tuna terhadap Pertumbuhan Pakchoy dengan Wick System Hydroponics. *Jurnal Agriculture*. 3(2):186-193
- .
- Apitriani, M., Riastuti, R.D., dan Susanti, I., 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Jantan (Musa paradisiaca L.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Lubuklinggau: STKIP-PGRI. 22 hal.
- Apzani, W., Wardana, H. W., dan Arifin, Z. 2017. Efektivitas Pupuk Organik Cair Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Fermentasi Trichoderma spp. terhadap

- Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Sangkareang Mataram*. 3 (3): 1-9.
- Ardigusa, Y dan D. Sukma. 2015. Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sanseviera (*Sanseviera trifasciata* L.). Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian IPB. *Jurnal Hoert. Indonesia*. 6 (1): 45-53.
- Azima, N.S., Nuraini, Sumadi, dan J.S. Hamdani. 2017. Respons pertumbuhan dan hasil benih kentang G0 di dataran medium terhadap waktu dan cara aplikasi paklobutrazol. *Jurnal Kultivasi*. 16(2): 313-319.
- Baon, YKP. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Hal 76-83.
- Barudah, K. 2018. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Ikan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Ungu pada Tanah Aluvial*. Artikel Ilmiah. Universitas Tanjungpura Pontianak. Hal 76.
- BPS Kabupaten Sidoarjo. 2020. Prakiraan Cuaca Kabupaten Sidoarjo 2020. <https://sidoarjokab.bps.go.id/publication/download.html>. Diakses pada 20 Januari 2022 pukul 16.00.
- Cahyono B. 2005. *Tomat (Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. Yogyakarta: Kasinus. Hal 176-181.
- Campbell and Reece. 2012. *Biologi*: Edisi 9 Jilid 3. Jakarta: Penerbit Erlangga. 104-109.
- Chaniago, N., Safruddin, dan D. Kurniawan. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap pemberian pupuk kandang dan fermentasi urin sapi. *Jurnal Penelitian BERNAS*. 13(1):23-29.
- Dewi, N.K. 2019. *Pengaruh Pemberian POC Eceng Gondok terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Bulat (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Hal 26-31.
- Dewi, S. E. 2013. *Perbandingan Kadar Vitamin C, Organoleptik, dan Daya Simpan Selai Buah Tomat (Lycopersicum esculentum) dan Pepaya (Carica papaya) Yang Ditambahkan Gula Pasir*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hal 21-26.
- Didit, S. D. dan B. Prayudi. 2010. *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang. Hal 87.
- Edy, S., Nurbaiti dan S. Yoseva. 2016. *Pengaruh Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.) Dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama*. Pekanbaru: Agrotechnology Study Program, Faculty of Agriculture University of Riau. Hal 66.

- Etti, P, dan Khairunisa, 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar swadaya. Hal 77.
- Flatian, A. N., S. Selamat dan A. Citraresmini. 2018. Perunutan Serapan Fosfor (P) Tanaman Sorgum Berasal dari 2 Jenis Pupuk yang Berbeda Menggunakan Teknik Isotop (<sup>32</sup>P). *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*. Vol. 14 No. 2 : 137-141.
- Fletcher, R., A. Gilley, T. Davis, & N. Sankhla. 2000. *Triazoles as plant growth regulators and stress protectants*. Horticultural Review. 24: 55–138.
- Frangki, S., D. Runtuuwu dan E.X. Johannes. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Supejohn. *Jurnal Eugenia*. 18 (2): 126-134.
- Gomes, A. K. 2005. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian*. Jakarta: UI Press. Hal 56-61.
- Gultom, 2016. Pertumbuhan dan produksi tanaman tomat yang diaplikasikan dengan paklobutrazol dan GA3. *Jurnal Fakultas Pertanian*, 30(8) : 153-160.
- Gusmawan, M.W.A dan T. Wardiyati. 2019. Pengaruh Penaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Perbedaan Konsentrasi. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(4): 666-673.
- Hadisuwito, S.,A. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. Jakarta : PT. Ago Media Pustaka. Hal 19-21.
- Handayani, K.P., Safrudin dan Hasibuan, S. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa dan Hormonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Agriculture*. Vol.15:1.
- Handayani, S.H., Yunus, A., dan Susilowati, A. 2017. Uji Kualitas Pupuk Organik Uji Kualitas Pupuk Organik Cair dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MOL). *Jurnal El-Vivo*, 3(1): 54-60.
- Hardiyanti, W. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Umbi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dari Bibit Umbi Kentang G0 dengan Pemberian Paclobutrazol. *Jurnal Kultivasi*. 16(2):313-319.
- Haslita. 2018. *Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) sebagai Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin. Makasar. Hal 79.
- Herdian D. 2013. *Pengaruh Kosentrasi Poc Nasa dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersium esculentum Mill.)*. Aceh Barat: Teuku Umar Meolabuh. Hal 33-39.
- Hery, S. 2018. *Pengaruh Konsentrasi dan Saat Pemberian Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sunan Muria. Kudus. Hal 52-54.

- Huda, M. K. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dai Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi*. Skripsi. Semarang Universitas Negeri Semarang. Hal 55-62.
- Indriani, Y. H. 2004. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 47-62.
- Irfan, M. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi*. 3 (3): 35-40.
- Jayanti, A. S. 2021. *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Surabaya. Hal 86.
- Jones, B. S. 2008. *Tomato Plant Culture In The Field, Greenhouse, And Home Garden, Second . Edition . New York : CRS Pers*. Page 121.
- Kader, A. A. 1985. *Modified atmospheres and Lowpressure Syestems during Transport and Storage*. Postharvest technology of horticultural crops. Univ. Calif., Oakland, USA. Page 56-64.
- Kamil, S. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (Solanum melongena L.)*.Pekanbaru. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Hal 62.
- Kardinan, A. 2011. *Pestisida Nabati. Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 88.
- Khrisnamoorthy, H.N. 1981. *Plant growth substances including applications in agriculture*. McGaw-Hill Publ. New Delhi. 214p.
- Kusriningrum. 2008. *Perancangan Percobaan*. Surabaya: Airlangga University Press. Hal 241.
- Latimer, J.G. 2001. Growth Retardants Affect Landscape of Zinnia, Impatiens and Marigold. *Journal Hortscience*. 26(5): 557-560
- Leovini, P. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Hal 54.
- Lina, R., Salfina dan Elita, A. 2017. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan Selada (Lactuca sativa)*. Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry. Banda Aceh. Hal 43-47.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 156.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 66.

- Manis, I., Supriadi dan I. Said. 2017. Pemanfaatan limbah kulit pisang sebagai pupuk organik cair dan aplikasinya terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans poir*). *Jurnal Akad. Kim.* 6(4) : 219-226.
- Mas'ud, P. 1993. Telaah Kesuburan Tanah. Bandung : Angkasa. hal 275.
- Moko, R., Sompotan, S., dan Supit, P.C.H, 2018. Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*). *Jurnal Agroteknologi Universitas Sam Ratulangi Manado.* Hal 45.
- Murbandono. 1990. *Membuat Kompos.* Jakarta : Penebar Swadaya. Hal 29.
- Nasrullah, N., Wati, Y. M., dan Utami, D. W. 2012. Stimulasi Pembungaan Bugenvil (*bouganvillea spectabilis willd*) dengan Retardan dan Berbagai Komposisi Media dalam Lingkungan Jalan yang Terpolusi Udara. *Jurnal Lanskap Indonesia.* Vol. 4. No. 1: 59-65.
- Nasution, F. J., Mawarni, L., dan Meiriani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair Dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi.* 6597. 2(3): 1029 – 1037.
- Neli, S., Jannah, N., dan Rahmi, A. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) Varietas Antagboga-1. *Jurnal Agrifor,* 15 (2).
- Nova, A. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.) terhadap Pemberian Kompos Kulit Nanas dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Ikan.* Skripsi. hal 20-27.
- Nugroho, P. T. 2017. *Pengaruh Paclobutrazol dan Komposisi Larutan Pulsing terhadap Kualitas Pasca Panen Bunga Matahari (Helianthus annus L.) sebagai bunga potong.* Skripsi. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 39 hal
- Nur, T., A.R. Noor dan M. Elma. 2016. *Pembuatan Pupuk Organik Cai dari Smpah Organik Rumah Tangga dengan penambahan Bioaktivator EM4 (effective Microorganisms).* Konversi. 5(2).
- Orabi, S. A., S. R. Salman, and M. A. F. Shalaby . 2010. Increasing Resistance to Oxidative Damage in Cucumber (*Cucumissativus L.*) Plants by Exogenous Application of Salicylic Acid and Paclobutrazol. *World Journal Agricultural Sciences.* 6 (3): 252–259.
- Pasaribu, M. S., W. A. Barus dan Heri, K. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt).* Sumatera utara: Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Hal 67.
- Peraturan Menteri Pertanian No.28/SNI/Permentan/OT.140/2/2013.

- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta : Kanisius. Hal 57-62.
- Pracaya. 1998. *Varietas, Budidaya dan Pasca Panen Tomat*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 87-100.
- Prely M. J., Febby, T. 2014. Pemberian Pupuk Kulit Pisang Raja (*Musa sapientum*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Biopendix*. 1(1):79-83.
- Purwadi, E. 2011. *Batas Krisis Suatu Unsur N dan Pengukuran Kandungan Pada Tanaman*. Jakarta : Penebar Swadaya. hal 123-129.
- Putra, R., S. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Pertanian*. Vol 7: 99-103.
- Putri, A. 2017. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi POC Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (Amaranthus tricolor L.)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma. Hal 89.
- Rady, M. dan S. Gaballah. 2012. *Improving Barley Yield Grown under Water*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 77-81.
- Rahman, A., M. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair limbah ikan dan bokashi eceng gondok. Skripsi. Hal 41.
- Ramadhani, D. 2010. *Pengaruh pemberian bakteri asam laktat, bakteri fotosintetikanoksigenik dan bakteri pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman sawi (Brassica chinesis L var. Tosakan)*. Naskah Skripsi S-1. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara Medan. Hal 71.
- Rambitan, V.M.M dan Sari, M.P. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Arachis hypogea* L.) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika*, Vol. 1, No. 1, Hal 1-60.
- Nyoman, R dan Roedhy, P. 2008. *Memproduksi Buah di Luar Musim*. Yogyakarta: Lily Publisher. 46 hal.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Jakarta: Agromedia. Hal 121-130
- Rezkiwati. 2013. *Pengaruh Air Rendaman Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman sawi (Brassica juncea L.)*. Skripsi File. Ambon. UNDAIR Ambon. Hal 81.
- Rivaldi, M. S. Saartje dan C.H. Paula. 2018. *Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.)*. Skripsi. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi. Manado. Hal 66.

- Rizqiani, F.N., E. Ambarwati., N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 7 No.1, 2007: 43-53.
- Rudito. 2005. Perlakuan komposisi gelatin dan asam sitrat dalam edible coating yang mengandung gliserol pada penyimpanan tomat. *Jurnal Teknologi Pertanian* 6(1) : 1-6.
- Sampurna, R. P., P.S, Djarwatiningsih dan Guniarti, 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). *Jurnal envirotek*. Volume 7. No. 2. ISSN : 2089 – 8010.
- Saputra, I., Nurbaiti dan Tabrani,G. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paklobutrazoldengan Waktu Aplikasi Berbeda pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *JOM Faperta UR*, 4(1), 1-14.
- Sarah, N.M.S., Karno, dan Lukiwati, D.R., 2018. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) terhadap Paclobutrazol dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agro Complex* 2(3): 199-205.
- Sari, M. P., T. T. Handayani dan B. Yolida. 2015. *Pengaruh penggunaan pupuk organik cair dari limbah kulit buah pisang terhadap pertumbuhan tanaman bayam (Amaranthus tricolor L.)*. Artikel. Universitas Lampung. Hal 72-79.
- Sepriani, Y., Jamaluddin dan S. P. Hernosa. 2016. *Pengaruh pemberian poc kulit pisang kepok terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pahit (Brassica juncea L.)*. *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*. 3 (1).
- Soemarno. 2013. *Dasar Ilmu Tanah: Tanah Inceptisols*. Fakultas Pertanian UB. Malang. Hal 235-241.
- Soenandar, M., Nur, A, M.,Raharjo, A. 2010. Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik. Jakarta Selatan : PT. Agro Media Pustaka. hal 257-261.
- Still, J.R. and W.G. Pill. 2004. Growth and Stress Tolerance of Tomato Seedlings (*Lycopersicum esculentum* Mill) Inresponse to Seed Treatmentwith Paclobutrazol. Departement of Plant and Soil Sciences, University of Delaware, Newark, DE 19717, USA. *Jurnal Hort. Sci.* 79 (2): 197-203.
- Suhadi, I., Nurhidayati dan Sharon, B.A. 2017. Efektivitas Retardant Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Pajang Bunga Matahari (*Hellianthus annuus L.*). *Jurnal Agrifor*. Vol 2:219.
- Syamsul, K. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN SUSKA. Riau. Hal 54-57.

- Toisuta. R.B., 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Limbah Ikan Tuna (*Thunnus* sp.) terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica luncea* L.). *Jurnal MIPA*. Vol 7, No 1 : 133-139.
- Tsegaw. T. S., Robberstem J. 2005. Paclobutrazol-induced leaf, stem, and root anatomical modification in potato. *HortScience* 40(5):1343-1346. University Of Pretoria. South Africa.
- Tugiyono, H. 2007. *Bertanam Tomat*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 231-235.
- Wahida dan Suryaningsih, N. L. S. 2016. Analisis Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair Dari Limbah Rumah Tangga Di Kabupaten Merauke. *Jurnal Agricola*, 6(1), 23–30.
- Wahyudi, I. 2009. Serapan N tanaman jagung (*Zea Mays* L.) akibat pemberian pupuk guano dan pupuk hijau lamtoro pada Ultisol Wanga. *Jurnal Agroland* 16 (40): 265-27.
- Wahyudi. 2012. *Panen Tomat Sepanjang Tahun*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. Hal 74.
- Widodo, A. 2006. *Potensi Kitosan dari Sisa Udang sebagai Koagulan Logam Berat Limbah Cair Industri Tekstil*. Skripsi, Jurusan Teknik Kimia, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Hal 75.
- Widyanto, I. 2007. Serapan N Tanaman Jagung (*Zea mays*) Akibat Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Hijau Lamtoro pada Ultisol Wanga. *Jurnal Agoland*. 16(4)
- Winarno, F.G. 1993. *Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama. Hal 174-181.
- Wiriyanta, B. 2004. *Bertanam Tomat*. Jakarta : Agromedia Pustaka. Hal 68-71.
- Yordan. 2009. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU* 2(3): 40-43.
- Yulis, D., dan Nusyirwan. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Raja terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.)*. Seminar Nasional Biologi. Universitas Negeri Medan. Hal 147-151.
- Zahroh, F., Kusrinah dan S. M. Setyawati. 2016. Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Journal of Biology and Applied Biology*, Vol 1 (1): 5.