

DAFTAR PUSTAKA

- Abi, H.O dan Reine S.W. 2017. Identifikasi morfologi serangga berpotensi sebagai hama dan tingkat kerusakan pada bibit meranti merah (*Shorea leprosula*) di persemaian PT. Sari Bumi Kusuma. *Jurnal Hutan Lestari*. 5 (3) : 644 – 652.
- Abdul-El-kader, A., Shaaban, S. and Fattan, E.-A.-M. 2010. Effects of irrigation and organic compost on okra plants (*Abelmoschus esculentus* L.) grown in sandy cancerous soil. *Agricultural Biology Journal of North America*. 1(3) : 225–231.
- Abiddin, A.Z., Kardhinata, E.H. & Husni, Y. 2013. Respons dan produksi beberapa Varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) dataran rendah terhadap pemberian pupuk kandang ayam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 4 (2) : 1401-1407.
- Afandi, A.L. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea pada Beberapa Galur Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember, Jember.
- Agustin, A.D., M. Riniarti & Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji dan arang sekam padi sebagai media sapih untuk cempaka kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2. (3) : 49 – 58.
- Aji, T.GG & S. Susanto. 2013. Pengaruh jumlah cabang terhadap Pertumbuhan vegetatif dan generatif Rosela (*Hibiscuz sabdariffa*). *Makalah Seminar Agronomi dan hortikultura*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Andayani, D.R.P & D. Haryono. 2018. Pengaruh komposisi media tanam dan pemberian air leri terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* M.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (10) :2569-2578.
- Arifah, S.H., M. Astiningrum & Y.E. Susilowati. 2019. Efektivitas macam pupuk kandang dan jarak tanam pada hasil tanaman okra (*Abelmoschus esculentus*, L. Moench). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4 (1) : 38 – 42.
- Bagas, P. 2017. Biodiversitas belalang (Acrididae: ordo Orthoptera) pada agroekosistem (*Zea mays* L.) dan ekosistem hutan tanaman di Kebun Raya Baturaden, Banyumas. *Jurnal Biosfera*. 34 (2) : 80-88
- Basuki, S. 2006. *Metode Penelitian*. Wedatama Widya Sastra, Jakarta.
- Cunino, I.I. & Taolin, R.I.C.O. 2018. Pengaruh takaran arang sekam padi dan bokashi cair terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 3(2): 24-28.

- Dewi, M. 2016. *Respon Tanaman Okra Terhadap Beberapa Jenis Tanah dan Pupuk Amazing Bio-Growth*. Universitas Islam Riau, Riau.
- Dwidjoseputro. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Fajrin M, & M. Santoso. 2019. Pengaruh media tanam dan pengaplikasian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (4) : 681-689.
- Febriyono, Raditya., Yulia E.S., Agus S. 2017. Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* L.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Tropika dan Subtropika*. 2 (1) : 22-27.
- Fefiani, Y., & Dalimunthe, A. D. 2014. Aplikasi pemupukan terhadap pertumbuhan dan produksi dua varietas bayam (*Amaranthus* sp.). *Agrium*. 18(3): 202-207.
- Fitriani, A., Y. Yenitta & A. Ruyani. 2014. [Pengaruh pemberian pupuk cair limbah organik terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau \(*Phaseolus radiatus* L.\)](#). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*. 1 (1) : 12-17.
- Habtam, F.G., Ratta N, Haki G.D. & Ashagrie Z. 2014. Nutritional quality and health benefits of okra (*Abelmoschus esculentus*): A review. *Global Journal Inc*. 14(5): 28-37.
- Hafiza, M.R., T. Sabrina & P. Marbun. 2014. Pengaruh pemberian limbah cair industri tempe dan mikoriza terhadap ketersediaan hara N dan P serta produksi jagung (*Zea mays* L.) pada tanah Inceptisol. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (3) : 1098- 1106
- Hamzah, H. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman okra (*Abelmoschus esculentus* L.) pada penambahan beberapa dosis pupuk organik cair limbah cair tahu. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Hanafiah, K.A. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Cetakan 6*. Rajawali press, Jakarta.
- Hardjadi, S.S. 1993. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Pustaka Universitas Riau, Pekanbaru.
- Harizena, I. N. D. 2012. Pengaruh Jenis dan Dosis MOL terhadap Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga. *Skripsi*. Konsentrasi Ilmu Tanah dan Lingkungan. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar.

- Haryadi, d. H. Yetti & S. Yoseva. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). *JOM Faperta*. 2(2): 1-10.
- Heniyati, H. 2019. respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada pemberian takaran pupuk organik cair limbah tahu dan jarak tanam yang berbeda. *Jurnal Klorofil*. 16 (1) : 78-82.
- Herliana, O., Rokhminarsi, E., Mardin, S., & Jannah, M. 2018. Pengaruh jenis media tanam dan aplikasi pupuk hayati mikoriza terhadap pertumbuhan, pembungaan dan infeksi mikoriza pada tanaman anggrek *Dendrodium* sp. *Jurnal Kultivasi*. 17(1): 550-557.
- Heywood, V. H. 2001. *Plant Taxonomy*. St. Martin's Press, New York. 512 Hal.
- Ichsan, M.C., P. Riskiyandika & I. Wijaya. 2016. Respon produktifitas okra (*Abelmoschus esculentus*) terhadap pemberian dosis pupuk petrogenik dan pupuk N. *Jurnal Agritrop*. 14 (1) : 29-41.
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta. 156 hal.
- Ikrarwati & Rokhmah, N. A. 2016. *Budidaya Okra dan Kelor dalam Pot*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jakarta Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Jakarta. Hal2-5.
- Indriana, H., R.A. Kinseng, F. Tonny, A. Fatchiya, T. Budiarto & Rohayati, G. Adriana. 2016. Dinamika kelembagaan pertanian organik menuju pembangunan berkelanjutan. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 4 (3) : 192-207
- Irawan, A & Y. Kafiari. 2015. Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*) . *Prosiding Semnas Biodiv Indonesia*. 1 (4) : 2407-8050.
- Isrun. 2010. Perubahan status N, P, K tanah dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* sturt) akibat pemberian pupuk cair organik pada Entisols. *Jurnal Agroland*.16(4): 281-285.
- Jain, N., R. Jain., V. Jain & S. Jain. 2012. A review on : *Abelmoschus esculentus* L. *Pharmacia*. 1 (3) : 84-89.
- Jamal. 2016. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Tahu dengan Menggunakan Bioaktivator Effective Microorganism (EM4)*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda, Samarinda.
- Kardinan, A. 2013. Penggunaan pestisida nabati sebagai kearifan lokal dalam pengendalian hama tanaman menuju sistem pertanian organik. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 4 (4) : 262-278.
- Khan, M. & M. Sharif. 2013. Solubility enhancement of phosphorus from rock phosphate through composting with poultry litter. *Sarhad Journal Agrica*. 28(3): 415-420.

- Khorniawati, M. 2014. Produk pertanian organik di Indonesia: tinjauan atas preferensi konsumen indonesia terhadap produk pertanian organik lokal. *Jurnal Studi Manajemen*.8 (2) : 171-182.
- Kirana,R., Redi G & Iteu M.H. 2015. *Budidaya dan Produksi Benih Okra*tersedia dalam Holtikultura.litbang.pertanian.go.id/teknologi-detail-21.html (Online)diakses tanggal 22 Februari 2017.
- Kusmarwiyah & S. Erni. 2018. Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Ilmiah Budidaya*. 4 (2) : 7-12.
- Kusumawati, M.E. 2015. Pengaruh pemberian bokashi terhadap pertumbuhan vegetatif dan produksi rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). *J. Ilmu Hewani Tropika*. 2(2) : 40-45.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lestari, P. E. 2015. Pengaruh Pemberian Air Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica juncea L.*). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Prodi Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Lim, V, L.B.S. Kardono & K. Natania. 2015. Studi karakteristik dan stabilitas pengemulsi dari bubuk lendir okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 4 (3) : 100-107.
- Lingga, P & Marsono. 2005 . *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, E.,Darmawati & M.A.Hidayat. 2015. Pengaruh pemberian limbah cair tahu dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L.(Merill)*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Luther, K. 2012. *Panen dan Menyimpan Benih Sayur-sayuran : Buku Panduan untuk Petani*. AVRDC Publication, Taiwan. 24 hal.
- Makiyah, Mujiatul. 2013. Analisis Kadar N,P, dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Thitonia diversivolia*). *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Manik, E. S.M., M. Melati., A. Kurniawati & D.N. Faridah. 2019. Hasil dan kualitas okra (*Abelmoschus esculentus L. Moench.*) merah dan okra hijau dengan jenis pupuk yang berbeda. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 47 (1) : 68-75.
- Marlina, N., R.I.S. Aminah., Rosmiah. & L. R. S. 2015. Aplikasi pupuk kandang kotoran ayam pada tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaeae L.*). *Jurnal Biosaintifika*, 7(2), pp. 136–141.

- Marvelia, A., S. Darmanti & S.Parman. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 14 (2) : 7 – 18.
- Merisa., A. Bintoro & M. Riniarti. 2019. Penggunaan berbagai media tumbuh untuk bibit mahoni (*Switenie macrophylla*). *Jurnal Hutan Tropis*. 7(2) : 208-215.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nainggolan, N., J. Sjojfan & E. Anom. 2016. Pengaruh abu sekam padi dan beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jom Faperta*. 3(1) : 1-12
- Nasrulloh, A., T. Mutiarawati & W. Sutari. 2016. Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 15(1) : 26-36.
- Nguyen, T. T. N, C. Y. Xu, I. Tahmasbian, R. Che, Z. Xu, X. Zhou , H. M. Wallace & S. H. Bai. 2017. Effects of biochar on soil available inorganic nitrogen: A review and meta-analysis. *Geoderma*. 288 : 79– 96.
- Nirmalayanti, K.A. 2017. Peningkatan produksi dan mutu tanaman bayam (*Amaranthus amoena* Voss) melalui beberapa jenis pupuk pada tanah. *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 6 (1) : 1-10.
- Nugroho, A.W. 2013. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan awal cemara udang pada gumuk pasir pantai. *Forest Rehabilitation Journal*.1(1):113-125.
- Nugroho, W. S. 2015. Penetapan standar warna daun sebagai upaya identifikasi status hara (N) tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol, *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3(1), pp. 8–15.
- Nur, T., A.R. Noor & M. Elma. 2016. Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan bioaktivator EM4 (*Effective Microorganisms*). *Jurnal Konversi*. 5 (2) : 5 – 12.
- Nurman, E. Zuhry & I.R. Dini. 2017. Pemanfaatan ZPT air kelapa dan POC limbah cair tahu untuk pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta UR*. 4 (2) : 1 -15.
- Nurul, H. 2016. Pengaruh pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L). *Jurnal Agrotropika Hayati*. 3 (3) : 46-52.
- Onggo, T. M., Kusmiyati, &A. Nurfitriana. 2017. Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar ‘Valouro’ hasil sambung batang. *Jurnal Kultivasi*. 16 (1) : 298-304.

- Pangaribuan, D. H., M. Yasir & N. K. Utami, 2012. Dampak bokashi kotoran ternak dalam pengurangan pemakaian pupuk Anorganik pada budidaya tanaman tomat. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 40 (3):204 – 21.
- Paramasuri, G.A. 2019. Pengurangan Pupuk NPK dengan Penggunaan Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Jenderal Soedirman.
- Pratiwi, N.E., Simanjuntak, B.H.& Banjarnahor, D. 2017. Pengaruh campuran media tanam terhadap pertumbuhan tanaman stroberi (*Fragaria vesca L.*) sebagai tanaman hias taman vertikal. *Jurnal AGRIC*. 2(1): 11- 20.
- Prihandhini, V.N. 2014. Kajian Pertumbuhan Hasil Tanaman Selada (*Lectuce sativa L.*) Pada Komposisi Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Jenderal Soedirman.
- Putri, Y.H. 2017. Fenologi dan Pengaruh Umur Panen Buah terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Okra (*Abelmoschus esculentus L. Moench*). *Skripsi*. Universitas Andalas, Sumatera Barat.
- Raditya, J., E.D. Purbajanti & W. Slamet. 2017. Pertumbuhan dan produksi Okra (*Abelmoschus esculentus l.*) pada level pemupukan nitrogen dan jarak tanam yang berbeda. *Jurnal Agro Complex*. 1 (2):49-56.
- Ramadhani, C, Sumardi & B.G. Murcito. 2017. Pemberian dua jenis amelioran terhadap performa tanaman okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal-Jurnal Pertanian Indonesia*. 21(2) : 121-128.
- Resman, A. Ansri & O. Harlis. 2018. pengaruh pupuk organik cair dari sumber daya lokal terhadap hasil tanaman jagung dan sifat tanah Masam. *Jurnal Biowallacea*. 5 (1) : 673-681.
- Riadi, Y. A., D. Zulfita & Maulida. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Skripsi*. Universitas Tanjung Pura, Pontianak.
- Riyantini, I. P., Sudiarmo & Tyasmoro, S. Y. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2):97-103.
- Romly, M.H. 2018.pengaruh konsentrasi dan cara pemberian indole-3- butyric acid (IBA) terhadap perkecambahan dan pertumbuhan seedling manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Lampung.
- Rosalina, R. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Malang, Malang.

- Roy A, Shrivastava L.S & Mandal MS. 2014. Functional Properties of Okra *Abelmoschus esculentus* L. (Moench): Traditional Claims and Scientific Evidences. *Journal Plant Science Today*. 1(3): 121-130.
- Rukmana & Yudirachman. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Nuansa Cendekia, Bandung. 192 hal.
- Rustiawan, E., H. Jannah & Mirawati. 2017. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan benih okra (*Abelmoschus esculentus*) lokal sumbawa sebagai dasar penyusunan buku petunjuk praktikum fisiologi tumbuhan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi "Bioscientist"*. 5 (2) : 27-33.
- Sahetapy, M. M., J. Pongoh & W. Tilaar. 2017. Analisis pengaruh beberapa dosis pupuk bokashi kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan produksi tiga varietas tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Desa Airmadidid. *Agri-SocioEkonomi Unsrat*. 13 (2) : 70-82.
- Samsudin, W., M. Selomo & M.F. Natsir. 2018. Pengolahan limbah cair industri tahu menjadi pupuk organik cair dengan penambahan effektive mikroorganisme-4 (EM-4). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. 1 (2) : 1-14.
- Santoso, H.B. 2016. *Organik Urban Farming- Halaman Organik Minimalis*. Lily Publisher, Yogyakarta. 118 hal.
- Saparso, A. Sudarmadji, P. Sulistyanto & R.R. Cahya. 2017. Efektivitas Berbagai Interval Pemupukan, Frekuensi Pemberian dan Jenis Pembenah Tanah Terhadap Pertumbuha dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. Botrytis) di Lahan Pasir Pantai". *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*.197-211.
- Saragih. 2017. Pengaruh Perbedaan Jenis Tanah sebagai Media Tanam Terhadap Produksi Budidaya Okra Hijau. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Sharma, D.K., V.K. Jain., R. Jain & N. Sharma. 2013. Post harvest study of okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) fruits and phytopathological effect of associated microflora. *International Journal of Innovative Research and Review*. 1 (1) : 27-34.
- Siregar, J., S. Triyono, dan D. Suhandy. 2015. Pengujian beberapa nutrisi hidroponik pada selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) termodifikasi". *Jurnal Teknik Pertanian*. 4(2) : 41-53.
- Siswoyo, E & J. Hermana. 2017. Pengaruh air limbah industri tahu terhadap laju pertumbuhan tanaman bayam cabut (*Amaranthus tricolor*). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 9 (2) : 105-113.
- Subin, E.R. 2016. Pengaruh pemberian konsentrasi pupuk organik cair daun lamtoro (*leucaena leucocephala*) terhadap pertumbuhan dan produktivitas

- tanaman sawi caisim (*brassica juncea* L.). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Sudarmi. 2016. Perlakuan variasi pupuk kandang pengaruhnya terhadap mutu bokashi. *Jurnal Magistra*. 98(28) : 46-51.
- Sudarto, Y., & A. K. Rachman. 1991. *Bertanam Okra*. Kanisius, Yogyakarta. 39 hal.
- Sukmawati, Subaedah & Sudirman N. 2018. Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan dan produksi berbagai varietas cabai merah (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Agrotek* .Vol. 2 No. 1
- Sundari, P. 2012. Pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) pada beberapa jenis media tanam dan dosis pupuk organik cair. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas IBA. Palembang.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Syahadat, R.M & S. A. Aziz. 2012. Pengaruh komposisi media dan fertigasi pupuk organik terhadap kandungan bioaktif daun tanaman kemuning (*Murraya paniculata* (L.) jack) di pembibitan. *Buletin Littro*. 23(2) : 142-147.
- Tatipata, Aurelia & A. Jacob. 2013. Remediasi lahan berpasir di waisamu yang ditanami kacang panjang lokal melalui aplikasi kompos ela sagu. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2(2) : 118-128.
- Triani, L. 2017. Pemanfaatan Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Utami, C.P., R.Sarwitri, & H. Rianto. 2017. Pengaruh Media bahan organik dan dosis tanah Latosol pada pasir erupsi merapi terhadap hasil bawang merah (*Allium cepa* fa. *ascalanicum*). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (1) : 5 – 7.
- Wahyono, T., Yetti, H., & Yoseva, S. 2016. Studi pemberian kompos tandan kompos kelapa sawit dan pupuk urea terhadap pertumbuhan bibit buah naga (*Hylocrangkutiereus Costaricensis*). *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian*. 2(2): 1-13.
- Wulandari, E., B. Guritno & N. Aini. 2014. Pengaruh kombinasi jumlah tanaman per polybag dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) var. Venus. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (6) : 464-473.
- Yuliarti, N. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Lily Publisher, Yogyakarta. 70 hal.

- Zakarriya, F. 2016. Menimbang indeks luas daun sebagai variabel penting pertumbuhan tanaman kakao. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*. 28 (3) : 9-12.
- Zheng , Y. M, Y. F Ding, Q. S Wang, G. H. Li, H. Wu, Q. Yuan, H. Z Wang & S. H Wang. 2007. Effect of nitrogen applied before transplanting on nutrient use efficiency in rice. *Agric Sc Chn*. 6 (7):84.
- Zulfa, M. 2019. Pemanfaatan limbah cair tahu terhadap pertumbuhan bayam merah (*Alternanthera amoena voss*) dalam kultur hidroponik rakit apung. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.

