

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, S., R. Muhammad, dan S. Dian, 2017. Pengaruh Komposisi Media Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Biology Science and Education: Biologi Sel*, 6 (1): 52-60.
- Battong, U., Sari K. R., dan Nasrah. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa dan Pemberian Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 5(1): 21- 24.
- Dalimunte, Y. R. 2018. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat *Cherry* (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Metode Deep Flow Technique. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Dewi, P. dan Jumini, 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek* 7(1): 76-84.
- Driyunita. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Ayam Pedaging. *Jurnal Agrosaint UKI, Toraja*. 40(5), pp.142-150
- Fadel., Yusuf, R., dan Syakur, A. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) pada Pemberian Berbagai Jenis Mulsa. *e-Jurnal Agrotekbis*. 5(2): 159-165.
- Fuskah, E. 2019. Aplikasi beberapa jenis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) *Jurnal Agro Complex* 3(1):32-39.
- Gore, N.S. & Sreenivasa, M.N. 2011 Influence of Liquid Organic Manures on Growth, Nutrient Content and Yield of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) in the Sterilized Soil. *Karnataka Journal of Agricultural Sciences*. 24 (2), 153–156.
- Gumelar, R. M. R., S.H. Sutjahjo, S. Marwiyah, dan A. Nindita, 2014. Karakteristik dan Respon Pemangkasan Tunas Air Terhadap Produksi Serta Kualitas Buah Genotipe Tomat Lokal. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 5(1): 73-83.
- Harahap, R., Gusmeizal and Pane, E. 2020. ‘Efektifitas Kombinasi Pupuk Kompos Kubis-Kubisan (*Brassicaceae*) dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Produksi Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.)’, *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2), pp. 135–143.

- Hasanah, F. 2016. Kajian Penggunaan Berbagai Komposisi Mulsa Organik Lembaran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var. botrytis* L.). *Skripsi*. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Irfan, A., M. Nawawi dan Islami T. 2016. Pemberian Mulsa Jerami Padi Dan Pupuk Hijau *Crotalaria juncea* L. Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Varietas Kretek Tambin. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6): 454-461
- Kartika, M. N., & Kurniasih, B. (2021). Pengaruh Irigasi Tetes dan Mulsa terhadap Pertumbuhan Tajuk Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Lahan Kering Gunungkidul. *Vegetalika*.
- Magdalena L., Adiwirman, dan E. Zuhry, 2014. Uji Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Di Dataran Rendah. *Jurnal Pertanian*, 1(2): 1-10.
- Manalu, G. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tomat *Cherry* (*Lycopersicum esculentum* Miller.) pada Konsentrasi Nutrisi yang Berbeda dengan Sistem Hidroponik. *Skripsi*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Manurung, K, W. 2018. Pengaruh Mulsa Pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Stroberi (*Fragaria sp*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Mika, F. L. 2018. Pengaruh Frekuensi Pemberian Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi dua Varietas Tomat Chery (*Lycopersicum esculentum* Miller.) Sistem Fertigasi. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Novita, M., Satriana., dan E. Hasmarita. 2016. Kandungan Likopen dan Karotenoid Buah Tomat (*Lycopersicum Pyriforme*) pada berbagai Tingkat Kematangan: Pengaruh Pelapisan dengan Kitosan dan Penyimpanan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 7: 35-37.
- Nugraheni, D, E dan Paiman. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Agro*. Vol 3, 39-45.
- Nurmas, A. dan P. F. Sitti. 2011. Pengaruh Jenis Pupuk Daun dan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Varietas Bisi. *Jurnal Agroteknos*. Juli 2011. 1(2):89 - 95.
- Octavina, D.R., dan Nihayati E. 2019. Pengaruh Mulsa Jerami dan Pupuk Nitrogen pada Pertumbuhan dan Produksi Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) di Dataran Medium. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(10): 1821–1826

- Permana, I.B.P.W., I.W.D. Atmaja & I.W. Narka. 2017. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Penggunaan Mulsa terhadap Populasi Mikroorganisme dan Unsur Hara pada Daerah Rhizosfer Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Agroekoteknologi Tropika*. 6 (1): 41 – 49.
- Priyatna, L. E, Sinaga, N.R. 2011. Respon Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (1) : 313 – 324. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Purnamaningrum, A. dan E. Nihayati. 2019. Pengaruh Pemakaian Mulsa dan Dosis Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Iler (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (12): 2190-2191.
- Raksun, A., Mahrus., dan Mertha, G, I. 2020. Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) pada Keragaman Tipe Mulsa dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Biologi Tropis*. 20 (1): 44-45.
- Rumahorbo, D. P. R. 2020. Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Penggunaan Mulsa Organik dan Anorganik di Dataran Rendah. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sari, R. D., Budiyanto, S., & Sumarsono, s. 2019. Pengaruh substitusi pupuk anorganik dengan pupuk herbal organic terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Permata. *Journal of Agro Complex*, 3(1), 40-43.
- Setiawati, W., Udiarto, B.K. dan Gunaeni, N. 2007. Preferensi Beberapa Varietas Tomat dan Pola Infestasi Hama Kutu Kebul Serta Pengaruhnya Terhadap Intensitas Serangan Virus Kuning. *Jurnal Hortikultura*. 14(4); 374-386
- Suminarti, N. E. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang Ditanam di Lahan Kering. *Jurnal Akta Agrosia*. 13(1): 1-7.
- Suprianto, N, A., dan Kurniastuti, T. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) pada Musim Penghujan *Journal Viabel Pertanian*. (2017), 11(1) 1- 9
- Susiawan, Y.S., Rianto H., dan Susilowati Y.E. 2018. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik dan Saat Pemberian Pupuk NPK 15:15:15 Terhadap Hasil Tanaman Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Perancis. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 3 (1) : 22 – 24
- Susilowati, E, Y., Rianto, H dan Segari, A. 2017. Pengaruh Macam Media Dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens*, L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2 (1) : 1-4.