

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Dan Musadia Afa, 2018. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (Poc), *Jurnal Biowallacea* 5(1), 750-760.
- Ainun, M., Mariani N., dan Armin. 2011. Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Cabai Merah Pada Media Tumbuh Yang Berbeda. *J. Floratek*. 6(1), 84 – 91.
- Alviana F, A., dan Susila A., 2009. Optimasi Dosis Pemupukan Pada Budidaya Tanaman Cabai ( *Capsicum annum* L.) *J. Agronom* 37(1) 28-33.
- Aminuddin. 2003. Penggunaan Berbagai Macam Media Pada Budidaya Paprika Secara Hidroponik. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Amri, A. I. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polybag. 8(4), 203-208.
- Andayani dan La Sarido 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) *Jurnal Agrifor* 12(1), 22-28
- Badan Litbang Pertanian, 2013. *Sinar Tani*. Agroinovasi, 22-28, (3508).
- Barus. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 19 (1), 25-32.
- Bernardinus, T dan W. Wiryanta. 2002. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Elyevanita, Ekowidaryanto dan Y.B. Suwarsono Heddy. 2014. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Pada Pola Tumpang Sari Dengan Rumput Gajah (*Penisetum Purpureum*) Tanaman Pertama. *Jurnal produksi tanaman*, 2(7), 533-541.
- Florentina Buia, Maria Afnita Lelangb, dan Roberto I. C. O. Taolin. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Licopersicon esculentum* Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 1(1) 1-7
- Fahmi, I. Z. 2013. *Media Tanam Hidroponik Dari Arang Sekam*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Gaspar Hendra Mau Hayon, Ruswadi Muchtarm dan Luluk Syahr Banu. 2019. Pengaruh volume media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung. *Jurnal ilmiah respti*, 10(1), 35-40

- Ghorbani, R., A. Koochehi, M. Jahan, dan G. A. Asadi. 2008 Impact Of Organic Amendments And Compost Extracts On Tomato Production And Stoorability In Agroecologicalsystems. *Jurnal Agrom*, (28) 307-311.
- Hanafiah K.A. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT RajaGrafindo Persada: Jakarta.
- Harpenas, Asep dan R. Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Hartatik W, Husnain, dan Widowati L. 2012. Peran Pupuk Organik Dalam peningkatan produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal sumber daya lahan*, 9 (2), 107-120.
- Haryanto, S. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. 2(1), 247-257.
- Hayati E, Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal agrista* 16 (2) 12-20
- Hotimah, D, S., Suryani, dan Sholihah, S. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Jenis Sayuran Buah Terhadap Dosis Pupuk Organik Bokashi Pupuk Kandang Arang Sekam. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*. 12(1), 805-820.
- Istiqamah, S. 2007. *Menanam Hidroponik*. Azka: Jakarta.
- Kamelia, D. J. 2020. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* subsp. *Chinensis*). *Jurnal Bioindustri*. 03 (01), 580-588.
- Komarayati, S., dan Indrawati, I. 2003. Isolasi dan Identifikasi Mikroorganisme Dalam Arang Kompos. *Jurnal Hasil Hutan*, 21(3), 158-251.
- Onggo. T. M., Kusumiyati., dan Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar 'valouro' Hasil Sambung Batang. *Jurnal Kultivasi*. 16(1), 298-303
- Netti Nurlenawati, Asmanur Jannah, Nimih. (2010) Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Varietas Prabu Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat Dan Bokashi Jerami Limbah Jamur Merang. *Jurnal Agrika* 4(1), 9-20

- Marlina, I., Triyono, S., dan Tusi, A. 2015. Pengaruh Media Tanam Granul dari Tanah Liat terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 4(2), 143-150.
- Melsasail, L., V.R. Ch. Warouw, Y.E.B. Kamagi. 2019. Analisis Kandungan Unsur Hara pada Kotoran Sapi di Daerah Tinggi dan Daratan Rendah. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*. 2(6), 1-14.
- Pramata, D. 2017. Teknologi Budidaya Tanaman Cabai Merah. Badan Penerbit Universitas Riau
- Rapilah, Rahayu, A., dan Rochman, N. 2016. Pertumbuhan setek sansevieria cylindrica 'skyline' Pada berbagai Ukuran Bahan Tanaman dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agronida*. 2(1), 30-40.
- Sakti, I. T., dan Sugito, Y. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Plantropica Journal of Agricultural Science*. 3(2): 124-132.
- Santika. 2006. *Agribisnis Cabai*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Setiyono, 2004. *Pedoman Teknis Pengelolaan Limbah Industri Kecil*. Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Syahputra, E., Rahmawati, M., dan Imran, S. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Floratek*, 9(2), 39-45.
- Tarigan dan Wiryanta, 2003. *Panduan Teknis PT Cabai Tahun 2005*. Lembang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Tjandra, E. 2011. *Panen Cabai Rawit Di Polybag*. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Thahjadi. 2010. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.