

DAFTAR PUSTAKA

- Agussimar, T. 2017. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh. 95 hal.
- Azyyati, Riri; Rosita; dan Meiriani. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Dosis Pupuk Organik Cair Tithonia (*Tithonia diversifolia* (Hemsl.) Gray) dan Interval Waktu Pemberian. *Jurnal Agroekoteknologi* . Vol.4.No.4, Desember 2016 (648); 2435-2460.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Data Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah 2009-2013*. www.bps.go.id. Diakses pada tanggal 17 November 2019.
- Burham, D., M. D. Maghfoer, dan S. Heddy. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 4 No. 7 : 555-561.
- Buton, L., C. Mirja, dan G. Firman. 2019. The Effect of Nasa Liquid Organic Fertilizer Concentration and Planting Distance to Growth and Production of Beans. *Journal of Scientific & Technology Research* Vol. 8 : 1-4.
- Gaspersz. 1995. *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*. Bandung: Tarsito. 512 hal.
- Ginting, Koko E., R. Rosanty Lahay, dan Chairani Hanum. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan *Tithonia diversifolia*. *Jurnal Online Agroteknologi*. Vol. 1, No. 3 : 853-863.
- Fahmi, A., Syamsudin, S. N. Utami, dan B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*. 10 (3): 297-304.
- Hardjowigeno S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Bogor. 305 hal.
- Hartatik dan L.R. Widowati. 2010. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. balittanah.litbang.deptan.go.id. Diakses 18 November 2019.
- Haryadi, D., H. Yetti, dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*, 2 (2) : 1 – 10.
- Hasibuan, R., D. S. Ansuruddin dan S. S. Ningsih. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Media Tanam dan Pupuk Pelengkap Cair (PPC) terhadap

- Pertumbuhan Bibit Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) di polybag. *BERNAS Agricultural Research Journal*. Vol 14(3): 110-117.
- Herdian, D. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*. Meureubo. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. 52 hal.
- Jamilah, Erianto, dan Fatimah. 2017. Response of Red Onion (*Allium cepa* L.) on Time Interval and Type of Liquid Organic Fertilizer. Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa. Padang. *Jurnal Bibiet* Vol.2 No.1, hal :11.
- Jasmi, M. Said., dan G. Juni,. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dan Kuda Laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Vigna sinensis* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar, Aceh. *Jurnal Agrotek Lestari* Vol. 1. No. 1(35-45).
- Jumini, H.A.R. Hasinah, dan Armis. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Florateg* 7: 133-140.
- Kardinan, A. 2011. *Pupuk Organik Cair Nasa*. (online) <http://pocnasa.com>. Diakses pada tanggal 2 Februari 2020.
- Kementerian Pertanian. 2000. SK Menteri Pertanian No. 65/Kpts/TP.240/2/2000. *Pelepasan Bawang Merah Sebagai Varietas Unggul*. Diakses pada 17 November 2019.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Diktat Kuliah. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB, Bogor. 208 hal.
- Leovini, Helena. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. *Skripsi*. 33 hal.
- Lidya, E., N. Jannah, dan A. Rahmi. 2018. Pengaruh Pupuk Kompos dan Pupuk Organik Cair Nasa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Misano F1. *Jurnal AGRIFO*. 17(1): 89-96.
- Luviana, Marlina, dan Agusni. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian D.I Grow terhadap Pertumbuhan dan produksi Melon (*Cucumis melo* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Almuslim. Aceh. *Jurnal Agrotropika*. Vol. 4 : 18 hal
- Marliah, A., Nurhayati, dan H. Mutia. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.). *Jurnal Agrista*. 14(3): 94-99.
- Nazaruddin. 1999. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Edisi ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.

- Nugroho, Panji. 2017. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta. 56 hal.
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tuk Tuk terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal ZIRAA'AH*. 36(1): 60-65.
- Parawansa, I.N.R. dan Hamka. 2014. Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkong Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Agrisistem* 10: 170-178.
- Pasaribu, M.S, K. Wan Arfiani, dan K. Heri. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis. *Agrium* 17(1): 46-52.
- Pitojo S. 2003. *Benih Bawang Merah. Seri Penangkaran*. Kanisius, Yogyakarta. 88 hal.
- Rajak, O., J.R Patty, dan J.I Nendissa. 2016. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassicca juncea* L.). *Budidaya Pertanian* 12(2): 66-73
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah..* Kanisius. Yogyakarta. 74 hal.
- Saputra, P.E. 2016. Respons Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK dengan Berbagai Dosis. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. *Skripsi*. 55 hal.
- Sartono. 2009. *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Intimedia Ciptanusantara. Jakarta Timur. 57 hal.
- Setiawati, W. 2000. Invasi *Liriomyza* sp. Pada komunitas bawang merah. *Laporan Bahan Rapim*. Balitsa, Agustus 2000.
- Sholikin, Ahmad R. dan Didik Haryono. 2019. Studi Perubahan Curah Hujan terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Beberapa Sentra Produksi. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 7 No. 9 : 1587–1594.
- Sumadi. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta. 80 hal.
- Sumarni, N; R. Rosliani; dan R. Basuki. 2012. Respon Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai dosis pemupukan NPK pada tanah Alluvial. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung. *Jurnal Horikultura*. 22 (4) : 366-375.
- Sunarjono, H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.132 hal.

- Susilo, I.B. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan Sistem Hidroponik DFT. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 2(2): 34-41.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Kanisius. 232 hal.
- Wardhana, I., H. Hudaini, dan Insan. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Super Bionik. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember. Jember. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 1(4): 165-185.
- Welfin, D. 2015. Respon Tiga Varietas Wijen (*Sesamum Indicum* L.) terhadap Dosis Vinase di Tanah Pasir. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Ogyakarta. *Skripsi*. 68 hal.
- Wibowo, S. 2005. *Budidaya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya 270 hal.
- Zamaniah, L. N., T. Handayani, dan R. Saraswati. 2018. Pengaruh Hujan Ekstrem terhadap Produktivitas Bawang Merah di Kabupaten Ponorogo Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP 2018* : 173-183.