

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani dan La Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting. *Jurnal Agrifor* 12,(1) : 22 – 29.
- Datta, S. K. D. 2012. Year Round Cultivation Of Garden Chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.) Through Photoperiodic Response. *Jurnal Science and Culture*(78), 1 – 2: 71 – 77.
- Dermayati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Yogyakarta: Plantaxia.
- Elfayetti., M, S., P, Kamarlin., dan, L. Primawati. 2017 Analisis Kadar Hara Pupuk Organik Kascing dari Limbah Kangkung dan Bayam. *Jurnal Geografi* 11, (2).
- Fahmi, A., Syamsudin., S, N, H, 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).
- Gardner, F, P., Brent, P., dan, Roger, M. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan Herawati Susilo)*. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Gunawan, B. 2014. Manajemen Sumber Daya Lahan. LP3M. UMY. Buku. Yogyakarta.
- Hafizah, N., dan, R, Mukarramah. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Lahan Rawa Lebak. *Ziraa 'ah* 42, (1): 1 – 17.
- Haryadi, D., H, Yetti., dan, S, Yoseva. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta* 2, (2), Oktober 2014.
- Hartatik, W., dan, L, R, Widowati. 2010. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. <balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses 9 Desember 2019.
- Hartatik, W., Husnain., dan, L, R, Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Makalah Review*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Hayati, E., Sabaruddin., dan, Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas*. L). 2012. *Jurnal Agrista* 16, (2).
- Hayati, N, Q., Nurmalinda., dan, B, Marwoto. 2018. Inovasi Teknologi yang Dibutuhkan Pelaku Usaha. *Jurnal Hortikultura* 28, (1): 147 - 162.

- Ichsan, M., dan, T, Pamujasih. 2012. Uji Efektifitas Pupuk Daun Pada Beberapa Aras Pemberian Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agronomika* 7, (1).
- Jamaluddin., A, M, Taufan, Asfar., M, Ilham, Ridwan., Y, Armansyah., Syamsidar., dan, S, F, Jumadi. 2020. *Pembuatan Pupuk Guano Kelelawar*. CV Jejak Anggota IKAPI. Sukabumi.
- Laude, S., dan, Y, Tambing. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroland* 17, (2) : 144 – 148.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agromedia. Jakarta.
- Pratama, T, Y., Nurmayulis., dan, R, Imas. 2018. Tanggap Beberapa Dosis Pupuk Organik Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) yang Berbeda Varietas. *Jurnal Agrologia* 7, (2): 81 – 89.
- Purwanto, A, W. 2014. *Budidaya Krisan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Puspitasari, S, A., dan, D, Indradewa. 2018. Pengaruh Lama Penyinaran Tambahan Krisan (*Dendratnhema* sp.) Varietas Bakardi Putih dan Lolipop Ungu terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Vegetalika* 7, (4): 58 – 73.
- Putra, M, F., Dwi, P., M, D, Maghfoer., dan, Koesriharti. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Dosis NPK pada Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5, (4): 670 – 676.
- Putro, B, P., G, Samudro., dan, W, D, Nugraha .2016. Pengaruh Penambahan Pupuk NPK dalam Pengomposan Sampah Organik secara Aerobik Menjadi Kompos Matang dan Stabil Diperkaya. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5, (2).
- Setiadi, D., Noertjahyani., dan, Suparman. 2018. Perbedaan Kualitas dan Fase Life Bunga Krisan Akibat Aplikasi Macam Pupuk Organik dengan Variasi Jarak Tanam. *Jurnal Kultivasi* 17, (1).
- Setiawan, B, S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Setiawati, T., Annisa., Fitriani, N., dan, Ichsan, N, B. 2019. Pengenalan Khasiat Obat Tanaman Krisan dan Pembuatan Teh Krisan Sebagai Minuman Kesehatan. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* 7, (1): 64 – 69.
- Situmeang, Y, P., I, G, M, Arjana., dan, K, Silliani. 2017. Use Mulch and Organic Fertilizer in Chrysantemum. *Sustainable Environment Agricultural Science (SEAS)* 1, (2): 39 – 45.

- Suriani, N, L., N, M, S, Parwanayoni., N, W, Sudatri., dan, N, M, Suartini. 2016 Meningkatkan Produksi Bunga Potong *Anthurium* SP melalui Pemanfaatan Pupuk Organik. *Jurnal Udayana Mengabdi* 15, (1).
- Susetya, D. 2018. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suntoro., H, Widjianto, dan, T, Handayani. Ketersediaan dan Serapan Mg Kacang Tanah Alfisol dengan Abu Vulkanik Kelud dan Pupuk Organik Amandemen. *Jurnal Agrosains* 19, (1): 1 – 5.
- Syofiani, R., dan, G, Oktabriana. 2017. Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ, 8 November 2017: Hal 98 – 103*.
- Tedjarwana., E, D, N., dan, Yusdar, H. 2011. Cara Aplikasi dan Takaran Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Krisan. *Jurnal Hortikultura*, 21 (4): 306 – 314.
- Tjitrosoepomo G. 2013. *Taksonomi (Spermatophyta)*. Gajah Mada University. Press:Yogyakarta.