

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, M., Ni'matuzahroh dan A. Supriyanto. 2001. Diversitas dan Visualisasi Karakter Jamur yang Berasosiasi dengan Proses Degradasi Serasah Di Lingkung Mangrove. Tersedia: <http://www.journal.unair.ac.id> diakses 26 Mei 2018
- Ahmad. 2009. Pengaruh Pupuk Organik Cair RII terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. 1 (1) : 13-20.
- Andriani, V dan R. Karmila. 2019. Pengaruh Temperatur Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Kacang Tolo(*Vigna sp.*). *Stigma : Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*. 12 (1): 49-53.
- Ardian dan A. Mansyoer. 2009. Aplikasi Beberapa Dosis Trichokompos untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Pertanian*. 8(2) : 35-40.
- Badan Pusat Statistik, 2020. Provinsi Jawa Barat dalam Angka 2021. BPS Provinsi Jawa Barat.
- Baehaki, A., R. Muchtar dan R. Nujasmi. 2019. Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Dosis Trichokompos. *Jurnal Ilmiah Respati*. 10 (1) : 28-34.
- Bagus, A.M., Armaini dan F. Silvina. 2016. Pengaruh Kombinasi Trichokompos dengan Pupuk Urea terhadap Produksi Tanaman Sawi. (*Brassica juncea L.*). *Jom faperta*. 3 (2).
- Balai Pengkajian dan Teknologi Penelitian Jambi ,2009. Pemanfaatan Trichokompos Pada Tanaman Sayuran. Diakses online pada 20 Januari 2022.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, 2012. Budidaya Sayuran Di Pekarangan. Sumatera Utara. 145 hal
- Danial, E., S. Muryaroah, S. Diana dan P.A. Ogari. 2019. Pemberian Trichokompos TKKS Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Asal Biji. *Klorofil XIV-2* : 63-69.
- Diana, Susanti, Novriani dan A. Citra. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleracea L.*) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan NPK Majemuk. *Lansium I*.

- Edi, S. dan B. Julistia .,2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Penelitian dan Teknologi Pertanian Jambi.
- Fransiska,G.D., Sulistyawati dan S.H. Pratiwi. 2017.Respon pemberian pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae*, L.) Dataran Rendah. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. 1 (2) : 1-10.
- Firmansyah, I., M. Syakir dan L. Lukman. 2017. Pengaruh kombinasi dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melonngena* L.). Hortikultura, 27(1): 69-78.
- Ginanjari, A., H. Yetti dan S. Yoseva. 2016. pemberian pupuk trichokompos jerami jagung terhadap pertumbuhan dan hasil bawannng merah. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau. 3(1) : 1-11.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Gunawan, Irpan., A.Tauhid, dan I.Tustiyan. 2021. Optomasi dosis pupuk kandang ayam dan NPK pada budidaya kubis bunga. Agri Health : Journal of Agri-food, Nutrition and Public Health. 2(1) : 32-38.
- Hartati,R., H. Yetti dan F. Puspita. 2016. Pemberian Trhichokompos Beberapa Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* sturt). Jom Faperta. 3(1).
- Hartatik, W. dan L.R.Widowati, 2006, Pupuk Kandang dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Haryadi, D., H, Yetti., dan S, Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). Jurnal Faperta. 2(2)
- Hasibuan, B.E. 2006. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Herlina, L, dan D. Pramesti. 2009. Penggunaan Kompos Aktif Aktif *Trichoderma* sp. dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.

- Isnaini, J.L., S. Thamrin, A. Husnah dan N.E. Ramadhani. 2022. Aplikasi jamur *Trichoderma* pada pembuatan Trichokompos dan pemanfaatannya. *Jurnal Aplikasi Teknologi Rekayasa dan Inovasi*. 1(1) : 58-63.
- Kalay, A.M., A.F. Langoi, A. Talahaturuson, S. Sangadji dan L.S. Manuhutu. 2017. Penggunaan Pupuk Hayati dan Pupuk NPK untuk Menekan Penyakit Layu dan Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang. *Agrologia*. 6 (1) : 11-18.
- Karim, H.A., Nurlaeli dan M. Yamin. 2021. Pembuatan Trichokompos Dari Limbah Jerami. *Sipisanggi Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1(2).
- Lingga, P dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi Penebar Swadaya.
- Marliah, A, Nurhayati dan R. Risma. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Floratek* 8: 118-126.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh. No 261/KPTS/SR/.310/M/4/2019. Jakarta.
- Ningsih D.W. dan I.M. Sudantha. 2017. Aplikasi Jamur *Trichoderma* spp. dan Unsur Boron Sebagai Pemacu Pertumbuhan dan Peningkatan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L). Mataram.
- Novizan. 2007. *Pentunjuk Pemupukan Efektif*. Agromedia. Jakarta.
- Nurahmi, E., T. Mahmud dan R.S. Sylvia. 2011. Efektivitas Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Floratek*. 6 :158-164.
- Nurahmi, E. S. Susanna dan S. Rina. 2012. Pengaruh *Trichoderma* terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Kakao, Tomat dan Kedelai. *Jurnal Floratek*. 7(2) : 57-65.
- Pracaya. 2011. *Kol alias Kubis*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pramitasari, H.E., T. Wardiyati dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1):49-56.

- Prasetyo, A., W.H. Utomo dan E. Listyorini. 2014. Hubungan Sifat Fisik Tanah, Perakaran dan Hasil Ubi Kayu Tahun Kedua Pada Alfisol Jatikerto Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik (NPK). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 1 (1) : 27-37.
- Purwa, D. R. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Purwadi, E. 2011. Batas Krisis Suatu Unsur Hara dan Pengukuran Kandungan Klorofil pada Tanama. <https://masbied.com/2011/05/19/bataskrisis-suatu-unsur-hara-dan-pengukuran-kandungan-klorofil>. Diakses 25 November 2022.
- Qolamul, H. 2011.” Macam-macam penyakit pada kubis”. <http://planthospital.blogspot.com/2011/08/macam-macam-penyakit-pada-kubis>. Diakses 29 Desember 2022.
- Rahmawati, F., A. A. I. Tjiawarna, dan M. Bintang. 2019. Aktivitas antioksidan dan toksisitas ekstrak kembang kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis*). *Majalah Kedokteran UKI*. 35(2) : 65 – 69.
- Rogomulyo, R., K. Kusumawati dan S. Muhartini. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada media pasir lantai. *Jurnal Vegetalika*, 4(2) : 48-62.
- Safitri. M. D. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* Vol. 5, No. 2: 75 – 79.
- Satria,I.E., H. Yetti dan F. Silviani. 2015. Pemberian Trichokompos Jerami Jagung dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan. *Jom Faperta*. 2 (2).
- Semangun, H. 2007. *Penyakit- Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Edisi II. Yogyakarta : Gajah Mada University press.
- Simamora, S dan Salundik. 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Agromedia Puataka. Jakarta
- Sipayung, Marulitua., T. Matondang dan V.T. Nababan. 2020. Pengaruh Pemberian Dosis dan Metode Aplikasi Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Oyong (*Luffa acutangula* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*. 2 (1).
- Sudomo, A. 2009. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan mutu bibit manglid (*Manglieta glauca*). *Tekno hutan tanaman*. 2 (2) : 59-66

- Sujatna, I., R. Muchtar dan L.S. Banu. 2017. Pengaruh trichokompos terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) Jurnal ilmiah respati. 11 (2).
- Supriyono, B. Chozien, M.A., Sopandie D. Dan Darusman L. 2000. Perimbangan pati sukrosa dan aktivitas enzim sukrosa fosfat sintase pada padi gogo yang toleran dan peka terhadap naungan. Hayati. 7 (2) : 31-34
- Susilawati. 2017. Mengenal Tanaman Sayuran (Prospek dan Pengelompokan). Unsri Press. Kampus Unsri Palembang.
- Sutejo, M. M., 2002 Pupuk Dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta
- Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Tanah dan Pertumbuhan Caisim di Tanah Pasir Lantai. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 5 (1) :30-38.
- Wardah, K.A. Utami dan A. Syamsuddin. 2021. Pengaruh lama fermentasi terhadap kualitas Nitrogrn, Fospor dan Kalium pada pupuk trichokompos. Jurnal agriekstensia. 20 (2).
- Wijaya, K.A. 2012. Pengantar Agronomi Sayuran. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Wijayanto, A. 2015. Untung Selangit Budidaya 10 Sayuran Paling Favorit. Araska Publisher, Yogyakarta.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.