

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, A., & Lubis, K. S. 2018. Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Limbah Kertas Rokok dan Pupuk Kandang Ayam di Tanah Inceptisol. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(3), 442-227.
- Adriany, T. A., Pramono, A. P., & Setyanto, P. 2016. Pemberian Amelioran Pupuk Kandang Ayam pada Penggunaan Lahan Gambut yang Berbeda terhadap Emisi CO₂. *Ecolab*, 10(2), 49-57.
- Ahmad. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Kapur Dolomit Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var *botrytis* L.) Pada Tanah Gambut, Skripsi. Universitas Muhammadiyah
- Aklis, N., & Masyrukan, M. 2016. Penanganan Sampah Organik dengan Bak Sampah Komposter di Dusun Susukan Kelurahan Susukan Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang. *Warta*, 19(1), 74-82
- Armaini, A., & Purba, M. R. A. 2018. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Dolomit pada Medium Sub Soil Inceptisol terhadap Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. *Jurnal Agroteknologi*. 8(2), 1-8.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Edisi 2. Bogor
- Basuki, B., & Sari, V. K. (2020). Efektifitas dolomit dalam mempertahankan pH tanah Inceptisol perkebunan tebu blimbing djatiroto.
- BPS [Badan Pusat Statistik]. 2020. Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah – Buah Semusim Indonesia 2020. Biro Pusat Statistik Nasional, Jakarta
- Damayanti, V., Oktiawan, W., & Sutrisno, E. 2017. Pengaruh Penambahan Limbah Sayuran terhadap Kandungan C-organik dan Nitrogen Total dalam Vermikomposting Limbah Rumen dari Sapi Rumah Potong Hewan (RPH) (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Erwin, R., & Adrianon, S. 2015. Pengaruh berbagai jarak tanam pada pertumbuhan dan produksi kubis (*Brassica oleracea* L.) di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi (Doctoral dissertation, Tadulako University).
- Fahmi, A., Utami, S. N. H., & Radjaguguk, B. 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.
- Farrasati, R., Pradiko, I., Rahutomo, S., Sutarta, E. S., Santoso, H., & Hidayat, F. 2019. C-organik Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit Sumatera Utara: Status dan Hubungan dengan Beberapa Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 43(2), 157-165.
- Febrianna, M., Prijono, S., & Kusumarini, N. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 1009-1018.

- Fiantis, D. 2006. Laju Pelapukan Kimia Debu Vulkanis G. Talang dan Pengaruhnya terhadap Proses Pembentukan Mineral Liat Non-Kristalin. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Firnia, D. 2018. Dinamika Unsur Fosfor Pada Tiap Horison Profil Tanah Masam. *Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1).
- Gomies, L., Rehatta, H., & Nendissa, J. J. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair ri1 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). *Agrologia*, 1(1), 288-294.
- Gusnidar, G., Fitri, A., & Yasin, S. 2019. Titonia dan jerami padi yang dikomposkan terhadap ciri kimia tanah dan produksi jagung pada Inceptisol. *Jurnal Solum*, 16(1), 11-18.
- Hardjoloekito, A. J. H. 2009. Pengaruh Pengapuran dan pemupukan P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) pada Tanah Latosol. *Jurnal Media Soerjo*, 5(2), 1-19.
- Haryanti, D., & Efendi, D. 2019. Keragaman Morfologi dan Komponen Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 291-298.
- Hasibuan, H. S., Sopandie, D., & Wirnas, D. 2018. Pemupukan N, P, K, Dolomit, dan Pupuk Kandang pada Budidaya Kedelai di Lahan Kering Masam. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(2), 175-181.
- Hasibuan, R. 2016. Analisis Dampak Limbah Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi*, 4(1), 42-52.
- Ilham, F., Prasetyo, T. B., & Prima, S. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut Dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Solum*, 16(1), 29-39.
- Jaenudin, A., & Sugesa, N. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang dan Cendawan Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan, Serapan N dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *botrytis* L.). *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 6(1).
- Kasi, P. D., Suaedi, S., & Angraeni, F. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Biosel (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 7(1), 42-48.
- Kasno, A. 2019. Perbaikan Tanah untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Pemupukan Berimbang dan Produktivitas Lahan Kering Masam. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(1), 27-40.
- Lestari, W. 2015. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agroplasma*, 2(1).
- Mandang, R., Assa, B., & Sualang, D. S. 2016. Efektivitas *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan *Pseudomonas fluorescens* dalam Menghambat Penyakit Busuk Lunak Pada Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). In *Cocos* (Vol. 7, No. 7).

- Manurung, A. I., & Vindo, V. 2020. Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawangmerah (*Alium ascalanicum* L) Varietas Vietnam. Jurnal Agrotekda, 3(2), 103-116.
- Mardaleni & S. Selvia. 2014. Pemberian Ekstrak Rebung dan Pupuk Hormon Tanaman Unggul terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). Jurnal Dinamika Pertanian, 29 (1): 45-56
- Mardiyah, A. 2021. Efektifitas Mikroorganisme Lokal (Mol) Rebung Bambu dan Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L). In Prosiding Seminar Nasional Pertanian (Vol. 3, No. 1).
- Marlina, L., Muharam, M., & Rahayu, Y. S. 2021. Pengaruh Jarak Tanam dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) di Lahan Sawah Tadah Hujan. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 7(7), 371-378.
- Ma'ruf, A. F., Sugiarto, S., & Agustini, R. Y. 2021. Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var *botrytis* L.). Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 7(6), 153-162.
- Mebinta, A. 2020. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) (Doctoral dissertation, Universitas Sintuwu Maroso).
- Meganningrum, P. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair Rebung Bambu dan Fosfor (P) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) (Doctoral dissertation).
- Mentan RI. 2019. Keputusan Menteri Pertanian RI Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah.
- Mindalisma, M., Siregar, C., & Fitriani, F. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Tanah Andisol Di Polibeg Terhadap Kompos Ampas Tahu Dan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu. Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian, 9(3), 228-238.
- Mutaqin, Z., A. Yuniarti, T. Nurmala, & E. Solihin. 2017. Pemanfaatan Kulit Biji Hanjeli (*Coix lacryma-jobi* L.) sebagai Pupuk Silika Organik terhadap Pertumbuhan, Serapan P dan Si, serta Hasil Hanjeli pada Inceptisols Jatinangor. Jurnal Agrikultura 28 (3): 151-156.
- Nurrudin, A., Haryono, G., & Susilowati, Y. E. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea*, L) Var. Grand 11. Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika, 5(1), 1-6.
- Natsir, N. A. 2016. Penerapan Teknologi Pembuatan Pupuk Organik Dalam Pengolahan Limbah Pasar Mardika Ambon. BIOSEL (*Biology Science and Education*): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan, 5(1), 11-20.
- Nopiyanto, D., & Sulhaswardi, S. 2014. Pengaruh Penggunaan Dosis Dolomit dan Pemberian Amelioran KCA pada Berbagai Jenis Media terhadap Pertumbuhan Mini Cutting. Dinamika Pertanian, 29(1), 9-20.
- Nurbangun, S., & Supriadi, D. R. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L.) pada Berbagai Umur Bibit di

- Lahan Kering Dataran Rendah. Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian, 9(1), 7-15.
- Nur, M. 2019. Analisis Potensi Limbah Buah - buahan sebagai Pupuk Organik Cair. Departemen Teknik Mesin dan Industri FT UGM. ISBN 978-623-92050-0-3. Pp. ER28-ER32
- Nuryadin, I., Nugraha, D. R., & Sumekar, Y. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Kultivar Bareta 50 Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik. Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner), 4(2).
- Patang, P., & Mustarin, A. 2017. Pengaruh pemberian MOL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* P). Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, 3, S19-S29.
- Patty, R. H., Antara, N. S., & Arnata, I. W. 2014. Pengaruh Bagian Rebuffing dan Perlakuan Pendahuluan terhadap Karakteristik Tepung dari Rebuffing Bambu Tabah (*Gigantochloa nigrociliata*). Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri, 2(2), 87-98.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annuum* L.). Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 13(2), 191-198.
- Purba, R., Helen, A., Marbun, P., & Hanafiah, A. S. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan pada Tanah Entisol di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Humbang Hasundutan untuk Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica*). Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2(1), 96404.
- Putra, B. P., & Nuraini, Y. 2017. Kajian Inkubasi Berbagai Dosis Pupuk Cair Fermentasi Lendir Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) terhadap Fosfor, C-organik dan pH pada Inceptisol. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, 4(2), 521-524.
- Ranting, N., Hadijah, S., & Purwaningsih, P. 2021. Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L) Pada Tanah Aluvial. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian, 10(4).
- Rinanto, Yudi. 2015. Pemanfaatan Limbah Sisa Hasil Panen Petani Sayuran di Boyolali sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Cair Organik Menuju Pertanian Ramah Lingkungan. Prosiding KPSDA1(1)
- Rizq, A, A. 2017. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Bio-Slurry dan Waktu Aplikasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. *botrytis* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Samosir, A. 2014. Pengaruh Mol Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di PreNursery. Bioplantae, 3(1), 8-16.
- Sah, M., dan Setiono, S. 2019. Respon Tanaman Sawi (*Brassica rapa* L.) Varietas Pakchoy terhadap Kombinasi Pupuk Kandang dan Kapur Dolomit pada Ultisol di Kabupaten Bungo. Jurnal Sains Agro, 4(2).
- Sahari, P., Haryanto, E. T., & Syahrizal, L. D. 2014. Pengaruh dosis pupuk organik dan dolomit terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah. Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi, 16(1), 25-28.

- Sardianti, A. L., & Irmawati, I. 2019. Pengaplikasian Mol Rebung Bambu terhadap Produksi dan Pendapatan Cabai Merah di Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo. *Journal of Agritech Science (JASc)*, 3(2), 85-96.
- Sari, M., Pasigai, A., & Imam Wahyudi, K. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa (Doctoral dissertation, Tadulako University).
- Saridevi, G. A. A. R., Atmaja, I. W. D., & Mega, I. M. 2013. Perbedaan sifat Biologi Tanah pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Andisol, Inceptisol, dan Vertisol. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 2(4), 214-223.
- Sawitri, N. 2016. Pemanfaatan Daun lamtoro dengan Penambahan Cucian Air Beras dan Urine Sapi untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair. Skripsi. Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Setiawan, A. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Secara Hidroponik (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung)
- Setiono, S., Syarif, A., & Syarif, Z. 2018. Tanggapan Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pupuk Kandang Sapi dan Dolomit Pada Tanah Masam. *Jurnal Sains Agro*, 3(1).
- Simanjuntak, W., & Tabrani, G. 2015. Pemberian Dolomit Dengan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 2(2), 1-15.
- Sudirja, R., Joy, B., Yuniarti, A., Sofyan, E. T., Mulyani, O., & Mushfiroh, A. 2017. Beberapa sifat kimia tanah inceptisol dan hasil kedelai (*Glycine max* L.) Akibat pemberian bahan amelioran. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* (pp. 198-205).
- Suharta, N. 2010. Karakteristik dan Permasalahan Tanah Marginal dari Batuan Sedimen Masam di Kalimantan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(4), 139-146.
- Sunarjono, H. 2013. Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). Nuansa Aulia. Bandung.
- Suryani, A. F. R. I. D. A. 2018. Uji Aplikasi Berbagai Jenis Pupuk Slow Release Urea (SRU) dan Pemberian NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var *brotrytis* L.). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Susi, N., Surtinah, S., & Rizal, M. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. *Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning*, 14(2), 46-51.
- Tampubolon, E., Damanik, M. M., & Marpaung, P. 2018. Efek Pupuk Kandang Ayam dan Kapur CaCO₃ terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala: The Effect of Chicken Manure and Lime (CaCO₃) towards a Number of Soil Chemical Properties and the Growth of Corn (*Zea mays* L.) at Kwala Bekala Inceptisol. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(1), 158-16.
- Triadiawarman, D. 2019. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melonga* L.). *Jurnal Agrifor*, 17(1).

- Umar, I., Haris, A., & Gani, M. S. 2021. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 2(1), 81-87.
- Wahyuni, S., Harahap, N. A., & Daulay, A. S. 2022. Edukasi dan Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Sisa Sayuran di Desa Pematang Johar di Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian* (Vol. 5, No. 1, Pp. 261-267).
- Walida, H., Surahman, E., Harahap, F. S., & Mahardika, W. A. 2019. Respon Pemberian Larutan Mol Rebuffing Bambu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Jenggo F1. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3), 424-429.
- Widiatningrum T., & Pukan, K. K. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleacea* var *botrytis*) dengan Sistem Pertanian Organik di Dataran Rendah. *Biosaintifika. Journal of Biology Educatio*, 2(2).
- Wijaya, K. A. 2012. *Pengantar Agronomi Sayuran*. Prestasi Pustaka. Jakarta.

