

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, S. M. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai rawit. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Amin, H. 2019. Bercocok Tanam Cabai Rawit, Cabai Merah dan Cabai Jawa. Loka Aksara. Tangerang.
- Ambarsari, H., J. E. Udayani, Mulyono dan D. H. Akhadi. 2016. Pengaruh Penambahan *Azotobacter* sp. terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum Bicholor untuk Aplikasi Fitoremediasi. Jurnal Teknologi Lingkungan. Volume 17 (1) : 11-6.
- Anggraini, K., K. A. Yuliadhi, dan D. Widianingsih. 2018. Pengaruh Populasi Kutu Daun pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annum* L.) terhadap Hasil Panen. Agroekoteknologi Tropika. Volume 7 (1) : 113-121.
- Asril, M., dan Y. Lisafitri. 2020. Isolasi Bakteri Pelarut Fosfat Genus *Pseudomonas* dari Tanah Masa Bekas Areal Perkebunan Karet di Kawasan Institut Teknologi Sumatera. Jurnal Teknologi Lingkungan. Volume 21 (1) : 40-48.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVpqqWTJsV05XTllhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman--2022.html?year=2020>. Diakses tanggal : 11 Desember Juni 2023.
- Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 dengan Pemberian Pupuk Organik. Jurnal Dinamika Pertanian. Volume 32 (2) : 115-124.
- Cahyani, A. P., A. P. Paserang, M. Ananda dan W. Harso. 2021. Pengaruh Pupuk Hayati dengan Komposisi Mikroorganisme yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tanaman. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Tadulako. Jurnal Biocelebes. Volume 15 (2) : 148-156.
- Dirjen Hortikultura, 2020. Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Cabai Rawit. Cetakan Ketiga. Kementerian Pertanian. Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. Jakarta.
- Dirjen Sarana dan Prasarana Pertanian. 2016. Pupuk Terdaftar. Kementerian Pertanian. Direktorat Pupuk dan Pestisida. Jakarta.
- Dewi, P. R., dan G. Trimulyono. 2024. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Penambat Nitrogen dari Rhizosfer Tanaman Nanas di Lereng Gunung Kelud Kediri. Lentera Bio. Volume 13 (1) : 73-85.

- Erita dan Sukirman. 2021. Analisis Kandungan pH, Ca, dan Mg dengan Persentasi Penggunaan Perekat Tepung Kanji untuk Pembuatan Pupuk Organik. *Elektronik Jurnal Biram Samtani Sains*. Volume 5 (1) : 1-13.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Haeriah, Y., E. Hidayat, A. Najmudin, W. Juliawan dan V. C. Mulyana. 2022. Perbandingan Preferensi Konsumen dengan Pedagang terhadap Cabai Rawit Domba (*Capsicum frutescens* L.) di Pasar Ciamis. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Volume 4 (2) : 54-62.
- 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. *Jurnal Ziraa'ah*. Volume 42 (1) : 1-7.
- Hartati, R. D., M. Suryaman dan A. Saepudin. 2021. Pengaruh Pemberian Bakteri Pelarut Fosfat pada Berbagai pH Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *Journal of Agrotechnology and Crop Science*. Volume 1 (1) : 25-34.
- Hartatik,W., Husnain, L. R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. Volume 9 (2) : 107-120.
- Herdiana, V., dan E. S. Soedjono. 2021. Efek EM4 pada Penguraian Lumpur Tinja Secara Anaerobik. *Jurnal Teknik ITS*. Volume 10 (2) : 150-156.
- Hidayat, M. T., K. D. Jaya, dan N. W. S. Suliartini. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) yang Ditanam diluar Musim dengan Perlakuan Pupuk Daun. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. Universitas Mataram. Volume 1 (3) : 277-284.
- Hindersah, R., M. Kalay, A. Talahaturuson dan Y. Lakburlawal. 2018. Bakteri Pemfiksasi Nitrogen *Azotobacter* sebagai Pupuk Hayati dan Pengendalian Penyakit pada Tanaman Kacang Panjang. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Volume 3 (1) : 25-32.
- Inaya, N., S. Meriem dan Masriany. 2022. Identifikasi Morfologi Penyakit Tanaman Cabai (*Capsicum* sp.) yang disebabkan oleh Patogen dan Serangan Hama lingkup Kampus UIN Alaudidin Makasar. *Jurnal Filogeni*. Volume 2 (1) : 8-15.
- Jannah, A., I. P. Silawiba, dan M. Dahlan. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan Pupuk Hayati terhadap Sifat Fisik Tanah yang ditanami Tanaman Cabai Merah. *Crop Agro*. Volume 12 (1) : 38-45.

- Jeksen, J., C. Mutiara. 2018. Pengaruh Sumber Bahan Organik yang Berbeda terhadap Kualitas Pembuatan Mikroorganisme Lokal (MOL). *Jurnal Agrica*. Volume 11 (1) : 60-72.
- Kalay, A. M., R. Hindersah, I. A. Nagabalin dan M. Jamlean. 2020. Pemanfaatan Pupuk Hayati dan Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. Volume 32 (2) : 129-138.
- Kamsurya, M. Y. dan S. Botanri. 2022. Peran Bahan Organik dalam Mempertahankan dan Perbaiki Kesuburan Tanah Pertanian. *Jurnal Agrohut*. Volume 13 (1) : 25-34.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4 Tahun 2019. Tentang Pendaftaran Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah.
- Kumar, R., N. Kumawat and Y. K. Sahu. 2017. *Role of Biofertilizer in Agriculture*. *Journal Popular Kheti*. Volume 5 (4) : 63-66.
- Lingga, P. dan Marsono. 2019. Panduan Lengkap Memupuk Tanaman Organik dan Anorganik. Penebar Swadaya Group. Jakarta.
- Majid, M. U., M. F. Awan, K. Fatima, M. S. Tahir, Q. Ali, B. Rashid, A. Q. Rao, I. D. Nasir and T. Husnain. 2016. *Phytophthora capsici* on Chilli Pepper (*Capsicum annum* L.) and its Management Through Genetic and Bio-Control. *Zemdirbysyte Agriculture*. Volume 103 (4) : 419-430.
- Meriatna, Suryati dan A. Fahri. 2018. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Volume Bio Aktivator EM4 pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-buahan. Program Studi Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Malikussaleh. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. Volume 7 (10) : 13-29.
- Mitra Agro Sejati. 2017. Budi Daya Cabai Rawit. CV. Pustaka Bengawan. Sukoharjo.
- Munandar, M., Romano dan M. Usman. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Cabai Merah di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. Volume 2 (3) : 80-91.
- Murniati, A. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Desa Bengo Kecamatan Bengo Kabupaten Bone. *Jurnal Neraca Peradaban*. Volume 2 (1) : 39-45.
- Murnita dan Y. A. Taher. 2021. Dampak Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti. *Jurnal Menara Ilmu*. Volume 15 (2) : 67-76.

- Nugroho, A.A., T. K. Dewi, R. O. Safitri, S. N. Hadi, N. Mulyani dan S. Antonius. 2021. Status Kesehatan Tanah Pertanian Cabai Organik dan Konvensional: Tinjauan pada Kelimpahan Bakteri Tanah, Potensi RPPT (Rhizobakteria Pemacu Pertumbuhan Tanaman) dan Aktivitas Enzim Tanah. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*. Volume 20 (3):287-300.
- Nurhakiki, N. F., K. Zakiah dan A. Tauhid. 2019. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Fungi Mikoriza Arbuskula terhadap C-Organik Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman jagung (*Zea mays* L.). *JAGROS*. Volume 3 (2) : 136-143.
- Nurjanah, E., Sumardi dan Prasetyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang sebagai Pembenh tanah untuk pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) di Ultisol. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. Volume 22 (1) : 23-30.
- Oktrisna, D., F. Puspita dan E. Zuhry. 2017. Uji Bakteri *Bacillus* sp. Endofit Diformulasi dengan Beberapa Limbah terhadap Tanaman Padi Sawah. *JOM Faperta*. Volume 4 (1) : 1-12.
- Parlinah, L. dan O. Hidayat. 2016. Mikroorganisme Lokal dalam Pengomposan pada Mutu Lobak Varietas Greenbow yang dipanen berbeda. *Jurnal Paspalum*. Volume 4 (1) : 40-48.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Nomor 01 Tahun 2019. Tentang Pendaftaran Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah. Menteri Pertanian.
- Priambodo, S. R., K. D. Susila dan N. N. Soniari. 2019. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk Anorganik terhadap beberapa Sifat Kimia Tanah serta Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor*) di Tanah Inceptisol desa Pedungan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Volume 8 (2) : 149-160.
- Priyadi, R. 2011. *Teknologi M-Bio Untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan*. Cetakan Pertama. PPS UNSIL PRESS. Tasikmalaya.
- Priyadi, R., A. H. Juhaeni dan H. Taufiq. 2020. Pengaruh Kombinasi Porasi dan Pupuk Hayati (M-Bio) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bara. *Jurnal Agricola*. Volume 10 (20) : 74-84.
- Purba, J. H., P. S. Wahyuni, dan I. Febryan. 2019. Kajian Pemberian Pupuk Kandang Ayam Pedaging dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Petsai (*Brassica chinensis* L.). *Agro Bali*. Volume 2 (2) : 77-88.
- Purba, T., R. Situmeang, H. F. Rohman, Mahyanti, Asri, R. Forgiyanto, A. S. Junaedi, T. T. Saadah, J. J. Herawati dan A. A. Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Medan.

- Purboningtyas, D., K. Yurlisa dan B. Guritno. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil dua Varietas Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). Jurnal Produksi Tanaman. Volume 8 (2) :216-225.
- Purwanto, J. 2019. Bertanam Cabai Rawit di Pekarangan. Loka Aksara, Tangerang.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2022. Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Qhisti, R. T., K. Novita, H. Khatima, A. Chamila, N. Hikmah, S. Sambopailin, Y. Z. Ainun, I. Aksah, L. Paramita dan P. Setiawan. 2021. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Pangan dan Hortikultura. Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM. Makassar.
- Rafii, A. K., Djarwatiningsih, dan D. U. Pribadi. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Agrium. Volume 26 (2):111-120.
- Rasyid, E. A., K. Hendarto, Y. C. Ginting, dan A. Edy. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Agrotek Tropika. Volume 8 (1) : 87-94.
- Sabran, I., Y. P. Soge dan H. I. Wahyudi. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Bervariasi Dosis terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Archis hypogaea* L.) pada Entisol Sidera. E-J.Agrotekbis. Volume 3 (3) : 297-302.
- Saepuloh, S. Isnaeni dan E. Firmansyah. 2020. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pagoda (*Brassica narinosa* L.). Agrosript. Volume 2 (1) : 34-48.
- Sahetapy, M. M., J. Pongoh dan W. Tilaar. 2017. Analisis Pengaruh beberapa Dosis Pupuk Bokasi Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Desa Airmadidi. Jurnal Agri-Sosio Ekonomi. Volume 13 (22) : 70-82.
- Sangkala, A. Bakhtiar dan E. Syam'un. 2021. Keragaman Morfologi Bakteri Penambat Nitrogen dan Pelarut Fosfat dari Berbagai Lingkungan Agroekosistem di Kabupaten Takalar. Jurnal Biotek. Volume 9 (1):93-112.
- Sanjaya, P., N. Kurnia, K. Hendarto dan F. Yelli. 2021. Pengaruh Pupuk kandang dan Pupuk Hayati pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Agrotek Tropika. Volume 9 (1):171-176.
- Santoso, K., Rahmawati dan Rafdinal. 2019. Eksplorasi Bakteri Penambat Nitrogen dari Hutan Mangrove Sungai Peniti, Kabupaten Mempawah. Jurnal Protibiont. Volume 8 (1) : 52-58.

- Sari, R. M. P., M. D. Maghfoer dan Koesriharti. 2016. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L. var. *chinensis*). Jurnal Produksi Tanaman. Volume 4 (5) : 342-351.
- Shafira, Hs. O., K. Hendarto, Y. G. Ginting dan S. Ramadiana. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Jurnal Balitbangda Lampung. Volume 10 (1) : 39-50.
- Simanjuntak, Ls. H. C., P. Harsono, dan Hasanudin. 2017. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit terhadap Berbagai Dosis Pupuk Hayati dan Konsentrasi *Indol Acetic Acid* (IAA). Jurnal Akta Grosia. Volume 20 (1) : 9-16.
- Sofiarani, F. N., dan E. Ambarwati. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dalam Skala pot. Jurnal Vegetalika. Volume 9 (1) : 292-304.
- Solihin E., R. Sudirja, M. Damayanti, dan N. N. Kamaludin. 2018. Hubungan Serapan N, P, K Tanaman Cabai terhadap Residunya di dalam Tanah yang diberi Pupuk Cair Organik dengan NPK. Jurnal Agrikultura. Volume 29 (2) : 105-110.
- Sudiarti, D. 2017. Efektivitas *Biofertilizer* pada Pertumbuhan Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max*). Universitas Islam Jember. Jurnal *Sains Health*. Volume 1 (2) : 46-55.
- Suherman, C., M. A. Soleh, A. Nuraini, dan NF Annisa. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum* sp.) yang Diberi Pupuk Hayati pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elseis guinensis* Jacq.) TBM 1. Jurnal Kultivasi. Volume 17 (2) : 648-655.
- Sumendap, S. S., Notarianto dan R. Muchtar. 2019. Pengaruh Dosis Kotoran Puyuh terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Ilmiah Respati. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Respati Indonesia. Volume 10 (1) : 63-69.
- Surahman, H. E., M. Ali dan R. Fitriani. 2017. Pengaruh Konsentrasi M-bio terhadap Kecepatan Pengomposan Sampah Organik. Bioedusia. Volume 2 (1) : 82-93.
- Susilo, E., Wardati dan Isnaini. 2017. Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Abu Janjang Kelapa Sawit pada Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) JOM FAPERTA. Volume 4 (10) : 1-12.

- Suwandi, Sopha, dan M. P. Yufdy. 2015. Efektifitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. Volume 25 (3) : 208-221.
- Suwardike, P., P. S. Wahyuni dan I. M. Artika. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam yang Difementasi EM4 dan Konsentrasi Biourine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Jepang (*Spinacia oleracea* L.). *Jurnal Agro Bali*. Volume 2 (2) : 106-114.
- Swardana, A., A. F. Qohar, I. Saleh, M. F. Lestari, R. Eviyanti, S. Sudewi dan Z. Amini. 2022. Pupuk Organik. PT. Galiono Digdaya Kawthar. Jakarta Selatan.
- Taisa, R., T. Purba, Sakiah, J. Herawati, A. S. Junaedi, H. S. Hasibuan, Junairiah dan R. Firgiyanto. 2021 Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Yayasan Kita penulis. Medan.
- Tampinongkol, C. L., Z. Tamod, dan B. Sumayku. 2021. Ketersediaan Unsur Hara sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimum (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agri-Sosio Ekonomi*. Volume 17 (2) : 711-718.
- Toago, S. P., I. M. Lapanjang, dan H. N. Barus. 2017. Aplikasi Kompos *Azotobacter* sp. terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotekbis*. Volume 5 (3) : 291-299.
- Vebriyanti, E., E. Purwati dan Apriman. 2012. Pengaruh penambahan Bahan Organik dalam Pembuatan Pupuk Organik padat *Sludge* Biogas feses Sapi perah terhadap Kandungan N, P dan K. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Volume 14 (1) : 270-278.
- Wahyuningratri, A., N. Aini dan S. Heddy. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Produksi Tanaman*. Volume 5(1) : 84-91.
- Walida, H., D. E. Harahap, dan M. Zuhirsyan. 2020. Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dalam Upaya Rehabilitas Tanah Ultisol Desa Janji yang Terdegradasi. *Jurnal Agrica Ekstensia*. Volume 14 (1) : 75 – 80.
- Wati, C., Arsil, T. Karelina, Riyanto, Y. Nirwanto, I. Nurcahya, D. Melani, D. Astuti, D. Septiani, S. R. F. Purba, E. P. Ramadhan dan D. Nurul. 2021. Hama dan Penyakit Tanaman. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Widyastuti, R. A. D, K. Hendarto, A. Rahmat, H. A. Warganegara, I. Listiana dan S. Asmara. 2021. Kombinasi Pupuk Hayati dan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmu Tanaman Tropis*. Volume 7 (8) : 16-21.

Wijaya, C. H., M. Harda dan B. Rana. 2020. Diversity and Potency of *Capsicum* spp. Grown in Indonesia. DOI: 10.572/intechopen.92991.

Yuniarti, A., E. Solihin dan A.T.A Putri. 2020. Aplikasi Pupuk Organik dan N, P, K terhadap pH tanah, P-tersedia, Serapan P dan Hasil Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) pada Inceptisol. Jurnal Kultivasi. Volume 19 (1) : 1040-1046.