

DAFTAR PUSTAKA

- Anang., P. 2021. *Mengenal Bakteri Foto Sintesa dan Manfaatnya*. <https://distanpangan.baliprov.go.id>. Diakses 24 April 2024.
- Andriawan, F., H. Walida, F.S. Harahap, & Y. Seprian. 2022. Analisis Kualitas Pupuk Kascing Dari Campuran Kotoran Ayam, Bonggol Pisang Dan Ampas Tahu. *Jurnal Pertanian Agros* 24 (1) : 423 – 428.
- Anjani, B.P.T., B.B. Santoso, & Sumarjan. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Tanam Wadah Pada Berbagai Dosis Pupuk Kascing. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa agrokomplek* 1 (1) : 1 – 9.
- Badan Pusat Statistik. 2020. <https://www.bps.go.id/> diakses pada 22 September 2023.
- Badar, U., A. Jaenudin & S. Wahyuni. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Kultivar Sisila. *Jurnal Agros Wagati*. 9(1) : 1 – 9.
- Danuji, S & D.S. Sukamto. 2019. Potensi Asosiasi Bakteri Fotosintetik *Synechococcus* sp. Dengan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Biologi & Konservasi* 1(1) : 35 – 45.
- Dewanti, S. K., E. Fuskhah, & Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan produksi Kale (*Brassica oleracea* var. *acephala*) pada dosis pupuk Kascing dan jarak tanam yang berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik* 6(3): 393-402.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2018. Pemanfaatan Pupuk Kascing Untuk Produksi Sayuran Organik. Retrieved from http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=490:pemanfaatan-pupuk-kascing-untuk-produksi-sayuran-organik&catid=68:judul diakses 22 September 2023.
- Fajri, L. N., & R. Soelistyono. 2018. Pengaruh Kerapatan dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleracea* var. *acephala*). *Journal of Agricultural Science* 3(2): 133-140.
- Gani, A., S. Widiyanti., Sulastri. 2021. Analisis Kandungan Unsur Hara Makro Dan Mikro Pada Kompos Campuran Kulit Pisang dan Cangkang Telur Ayam. *Jurnal Kimia Riset* 6 (1): 9 – 13.
- Ginting, A.S., S. Tarigan, R. Halawa & N.J. Tarigan. 2023. Pemanfaatan Wortel Afkir (*Daucus corota* L.) Sebagai Bahan Utama Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC). *Jurnal Agroteknosains* 7(1) : 122 – 130.

- Hanafi, T. N. A., E. A. Julianto & L. Peniwiratri. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Ketersediaan Nitrogen Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Serapan Nitrogen Oleh Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 10 (2) : 237 – 243.
- Handayani, D. R., H. Juliastuti, I. I. Rakhmat, E. R. Yuslianti, A. G. N. Pratama, A. Hasna, R. A. Anigrah, & V. P. Ahtayary. 2022. *Sayur dan Buah Bewarba Hijau di Lingkungan Rumah*. CV. Budi Utama. Yogyakarta. 80 hlm.
- Ibrahim, Y & Ramlin, T. 2018. Respon Tanaman Sawi (*Brassicca Juncea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang. *Jurnal Agropolitan* 5 (1) : 63 – 69.
- Itelima, J.U., W.J. Bang, M.D. Sila, I.A. Onyimba, & O.J. Egbere. 2018. *A review: biofertilizer; a key player in enhancing soil fertility and crop productivity*. *J Microbiol Biotechnol Rep* 2, 22–28.
- Jatsiyah, V., Rosmalinda., Sopiana & Nurhayati. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *Jurnal Agrovital* 5 (2) : 68 – 73.
- Kementan. 2023. *Keunggulan Kascing Yang Dapat Mengembalikan Kesuburan Tanah*. <https://bbppkupang.bppsdp.pertanian.go.id>. Diakses pada 25 April 2024.
- Kementan. 2023. *Photosynthetic Bacteria (PSB)*. <https://pertanian.ngawikab.go.id/2023>. Diakses pada 25 April 2024.
- Lee, Sook-Kuan, Huu-Sheng Lur, and Chi-Te Liu. 2021. “From Lab to Farm : Elucidating the Beneficial Roles of Photosynthetic Bacteria in Sustainable Agriculture” *Microorganism* 9, no 12 : 24 – 53.
- Lokha, J., D. Purmono, B. Sudarmanto, & V.T. Irianto. 2021. Pengaruh Pupuk Kascing terhadap Produksi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) pada KRPL KWT Melati, Kota Malang. *Jurnal Agri Humanis* 2 (1) : 49 – 54.
- Lubis, A., S. Hasibuan & Asmah, I. 2020. Pemanfaatan Serbuk Cangkang Telur Ayam dan Pupuk Kascing di Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 2 (2) : 109 – 116.
- Maulana, E.H. 2023. Intensitas Aplikasi PSB (Photosynthetic Bacteria) dan Pemberian Pupuk Daun Pada Tanaman Buncis (*Phaseolous vulgaris L.*). *Jurnal Agropiant* 6(1) : 1 – 13.
- Maulida, A. A. A. (2019). *Buku Materi Budidaya Cacing*. Malang: CV. RAJ Organik.

- Monareh, J., J.M. Paulus & S.E. Pakasi. 2023. Pemanfaatan Paku Air (*Azolla Pinnata*) Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan* 4 (1) : 74 – 83.
- Nadzifatin & N. Furoidah. 2023. Pengaruh Aplikasi Bakteri Fotosintetik Dengan Pupuk Kimia Terhadap Produktivitas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agropiant* 6(2) : 148 – 166.
- Niari, D.C. D, & G. Subroto. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleracea* Var. Achejala) Terhadap Konsentrasi Pupuk Cair. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 5(4) : 222 – 228.
- Nurdiana, D., S.S. Maesyaroh., M. Karmilah. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jagros* 4 (1) : 1-13.
- Panunggul, V.B., A. Sitahini., A.H. Putranto., S.G. Widodo & Elisabeth, A.P.P. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang dan Bakteri Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleracea* L. Var. Acephala). *Jurnal Ilmu Pertanian* .17 (2) : 1 – 10.
- Pia, R., S. Laude & Bahrudin. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Hijau *Tithonia diversifolia* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotekbis* 8(3) : 617 – 623.
- Pratama, T.Y., Nurmawulsi & I. Rohmawati. 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.
- Purba, T., H. Ningsih & P. Abdus. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Yayasan Kita Menulis.
- Ramayana, S., S.D. Idris., Rusdiansyah., D.N. Faizin & H. Syahfari. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Dengan Pengayaan Mikoriza dan Pupuk Majemuk Pada Lahan Pasca Tambang Batubara. *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian* 16 (1) : 55 – 68.
- Rangkuti, K., D. Ardilla., B.R. Ketaren. 2022. Pembuatan *Eco Enzyme* dan *Photosynthetic Bacteria* (PSB) Sebagai Pupuk Booster Organik Tanaman. *Jurnal Masyarakat Mandiri* 6 (4) : 3076 – 3087.
- Supit., P.C.H., S.M. Tulung & S. Demmassabu. 2022. Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Eugenia* 28 (1) : 30 – 35.

- Suryani, Y., & Taupiqurrohman, O. 2021. *Mikrobiologi*. Bandung : Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Swasti, P., 2022. Peran Karbon Aktif Bidang Pertanian Di Desa Pematang Panjang. *Jurnal PKM Agri Hatantiring* 11 (02) : 18 – 23.
- Syahputra., B.S.A. 2021. Hubungan Luas Daun, Diameter Batang, dan Tinggi Tanaman Padi Karena Perbedaan Waktu Aplikasi *Paclobutrazol* (PBZ). *Jurnal Agrium* 23 (2) : 88 – 95.
- Utama, A.I., E.S. Handayani, Mulia, R. Wulandari & Resti, F. 2021. Pengaruh Nutrient AB MIX Terhadap Perkembangan Tanaman Kale (*Brassica oleraceae* Var. Acephala) dengan Menggunakan Metode Hidroponik. *Prosiding Semnas Bio*. Universitas Negeri Padang. Sumatera Barat.