

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, L. N., Koesriharti & T. Wardiyati. 2017. “Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Aplikasi Pupuk Yang Berbeda” dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. V (V)
- Annisa, P & H. Gustia. 2017. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair” dalam *Jurnal Tithonia diversifolia Prosiding Seminar Nasional Fak. Pertanian UMJ* .Hal : 104 – 114
- Astutik, A. D., Koesriharti & N. Aini. 2018. “Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) Dengan Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* Dan Mulsa Jerami” dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(3) : (495-501).
- Bachtiar., Munif G., Maya M., Dwi G & Atang S. 2016. “Kecukupan Hara Fosfor pada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai dengan Budidaya Jenuh Air di Tanah Mineral dan Bergambut” *Jurnal II Tanaman Lingkungan*. Vol 18 (1): (21- 27).
- Badan Pusat Statistika. 2022. *Konsumsi cabai keriting di Indonesia*. Tahun 2020-2023. Diakses Pada Tanggal 27 Desember 2022.
- Cabral, F. 2004. “The Effect Of Organic Residues From Different Sources On Soli Properties, Fruit Production And Mineral Composition Of Pepper Crop”. *J. Nutrient And Carboncycling In Sustainable Plant-Soil System*. Portugal. P.165-168.
- Christy N., N. Yulia & A. P. Gamal. 2018. “Potensi Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Berbagai Media Tanam Terhadap Populasi Mikroba Tanah Serta Pertumbuhan Dan Produksi Kentang”. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*. 5(2) : (887 - 899).
- Chowdhury., F. Hoque., H. Mehraj & J. Uddin. 2015. “Vegetative Growth and Yield Performance of Four Chilli (*Capsicum annum* L.) Cultivars” *J. Agric*, 15(4), pp.(514-517).
- Dewi, T. K., E. S. Arum., H. Imamuddin & S. Antonius. 2015. “Karakterisasi Mikroba Perakaran (PGPR) Agen Penting Pendukung Pupuk Organik Hayati” dalam *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(2) : (289 - 295).
- Dian, T. 2019. “Pengaruh Berbagai Jenis Poc Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.)” dalam *Jurnal Agrifor*. Vol XVII (1)
- Dwi, N. S dan Sudiarso. 2018. “Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max merril* L.)” dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(10) : (2579 - 2587)

- Emir, R. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Kascing Dan Blotong Tebu. [SKRIPSI]. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan: Medan
- Fauziah, A. R., S. Roedy & Koesriharti. 2016. *Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Dan Kompos Kotoran Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. <http://Karyailmiah.Fp.Ub.Ac.Id/Bp/?P=>. Diakses Pada Tanggal 23 Juni 2021
- Figuirodo, M., L. Seldin., F. Araujo & R. Mariano. 2017. Plant Growth Promoting Rhizobacteria : Fundamentals And Applications. *Microbiology Monographs*.
- Hapernas, A & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayat, C., H. A. Dedeh., A. Nurbaity & J. Sauman. 2013. “Inokulasi Fungsi Mikoriza Arnuskula dan Mycorrhiza Helper Bacteria Pada Andisol Yang Diberi Bahan Organik Untuk Meningkatkan Stabilitas Agregat Tanah, Serapan N dan P Hasil Tanaman Kentang” dalam *Journal Science* 3(2): (26-41).
- Irwan, A. W., A. Wahyudin & Farida. 2005. “Pengaruh Dosis Kascing Dan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Yang Organik Dibudidayakan” dalam *Jurnal Kultivasi* 4(2) : (136-140).
- Iswatik, R. 2012. “Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Syn)”. dalam *Jurnal Pengaruh dosis formula PGPR asal perakaran bambu* JATT 1(1) : (9 – 12). ISSN 2252-3774
- JPNN. 2020. 6 Nutrisi Yang Terkandung Dalam Cabai. <https://www.jpnn.com/News/6-Nutrisi-Yang-Terkandung-Dalam-Cabai>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2021
- Jumin, H.B. 2002. *Dasar – Dasar Agronomi*. Rajawali Press. Jakarta
- Kariada, I.K & I.M. Sukadana. 2000. Sayuran Organik. <http://www.PustakaDeptan.Go.Id/Agrotek/Bali0208.Pdf>. Diakses Tanggal 18 Juni 2021.
- Karurupan. 2005. Vermicomposting As An Eco Tool In Suistanable Solid Wate Management. Anna University.
- Khadam, K & G. N. Alit. 2020. “Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacteria” dalam *Jurnal Budidaya Tanaman* ISSN : 1907-5626. 4(2), 131–135.

- Lede, M & Sholihah. 2018. “Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Penggunaan Trichokompos pada Pemupukan Berimbang”. dalam *Jurnal Agroteknologi* 3(1), pp.1-8.
- Limbong, B., L. A. Putri & E. H. Khardinata. 2014. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kascing”. dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4): (1485-1489).
- Manahan, S., Idwar & Wardati. 2016. ”Pengaruh Pupuk Npk dan Kascing Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Fase Main Nursery” dalam *JOM Faperta* Vol 3 (2) Doctoral dissertation, Riau University.
- Mcmillan, S. 2017. *Promoting Growth With PGPR*. Soil Foodweb. Canada Ltd.
- Myrna, N. E. F. 2006. “Hasil Tanaman Jagung Pada Berbagai Dosis dan Cara Pemupukan N Pada Lahan Dengan Sistem Olah Tanah Minimum” dalam *Jurnal Agronomi*. 9(1): (9-15).
- Podile, A. R., R. Vukanti., A. Sravani., S. Kalam., S. Dutta., P. Durgeshwar & V. P. Rao. 2014. “Root Colonization And Quorum Sensing Are The Driving Forces Of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) For Growth Promotion” *Proc Indian Natn Sci Acad*. 80(2): (407-413).
- Rahmadhaini., Satriawan & Marlina, 2017. “Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.)”. dalam *Agrotropika Hayati*, 4(3) : (224-234).
- Rahni, N. M. 2012. “Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*)”. *J. Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*. 3(2): (27-35)
- Sanda, N & N. Syam. 2018. “Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Kascing Dan Pupuk Organnik Cair Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill)” dalam *Jurnal Agrotek*. Vol 2. (1) Maret 2018.
- Sinda, K. M., N. Kusuma., N. L. Kartini & I. W. D. Atmaja. 2015. “Pengaruh Dosis Pupuk Kascing Terhadap Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.), Sifat Kimia dan Biologi pada Tanah Inseptisol Klungkung” dalam *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropik*, 4(3): (170-179).
- Sheela, S. & K. Singh. 2013. “Vermicompost to Save Our Agriculture Land”. *Research Journal of Agriculture & Forestry Sciences*. 1(4): (18–20).
- Sihaloho, N. S., N. Rahmawati & L. A. Putri. 2015. “Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Detam 1 terhadap Pemberian Vermikompos & Pupuk P” dalam *Jurnal Agroteknologi*. Vol 3 (4) (1591 - 1600)
- Sunaryono & H. Hendro. 2003, *Budidaya Cabai Keriting*. Sinar Baru Algensindo Cetakan Ke V. Bandung.

- Suparno, S., B. Prasetya., A. Talkah & Soemarno. 2013. “Aplikasi Vermikompos dalam Usahatani Sawi Organik di Kediri” dalam *Indonesian Green Technology Journal*. 2(2): 78–83.
- Suwarsono. 2003. *Budidaya Padi Sawah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Swastika, S., D. Pratama., T. Hidayat & K. B. Andri. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Cetakan Pertama ed. Riau: UR Press dan Kementerian Pertanian.
- Syahroni, A. W & H. Yudi. 2015. “Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*)” dalam *Jom Faperta*, 2(2), (1 - 10)
- Tani Murni Indonesia. 2023. Cabai Keriting F1. <https://tmindonesia.co.id/product/tm-999/>. diakses pada tanggal 19 Maret 2023
- Tim Bina Karya Tani. 2011. *Pedoman Bertanam Cabai*. Bandung: CV.Yrama Widya.
- Triastuti, F., Wardati & A. E. Yulia. 2016. Pengaruh Pupuk Kascing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). dalam *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. Universitas Riau 3(1): 1-13
- Wahyudi. 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Warisno & K. Dahana. 2018. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wilujeng, S. 2022. “Efektifitas PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan Anakan Kayu Putih (*Malaleuca cajuputi Powell*)” dalam *Jurnal Agrotek Indonesia* Vol 2 (6), 29–33.
- Yelianti, U., M. Kasli., Kasim & E. F. Husin. 2009. “Kualitas Pupuk Organik Hasil Dekomposisi Beberapa Bahan Organik Dengan Dekomposernya” dalam *J. Akta Agrosia*. 12 (1) : 1 – 7