

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. (2015). Pengaruh pemberian Mikoriza terhadap efisiensi penyerapan fosfat dan pertumbuhan dan produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*, 12(1), 3.
- Adetya, V., Nurhatika, S., & Muhibuddin, A. (2018). Pengaruh Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Tanah Pasir. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(2), 77.
- Astuti, S. S., Ginting, S., Zulfikar, Z., Darwis, D., Leomo, S., & Namirah, N. (2022). Pengaruh aplikasi pupuk kandang ayam terhadap beberapa sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum annum L.*) pada tanah Ultisol. *Jurnal Berkala Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Sciences)*, 2(4), 227–234.
- Chairunnisak, C., Yefriwati, & Darmansyah. (2023). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) terhadap kombinasi bahan organik dan fungi mikoriza arbuskular (FMA). *Jurnal Agronida*, 9(1), 18–25. <https://doi.org/10.30997/jag.v9i1.7089>.
- Deswita, R., Wulandari, M., Hidayat, M., Roslainy, & Zuraidah. (2022). Hubungan mikoriza terhadap tumbuhan lignosus di kawasan kebun kopi desa toweren antara kabupaten aceh tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 74–78.
- de Souza Campos, P. M., Meier, S., Morales, A., Lavanderos, L., Nahuelcura, J., Ruiz, A., López-García, Á., & Seguel, A. (2022). New Insights into the Phosphorus Acquisition Capacity of Chilean Lowland Quinoa Roots Grown under Low Phosphorus Availability. *Plants*, 11(22). <https://doi.org/10.3390/plants11223043>.
- Etesami, H., Jeong, B. R., & Glick, B. R. (2021). Contribution of Arbuscular Mycorrhizal Fungi, Phosphate–Solubilizing Bacteria, and Silicon to P Uptake by Plant. *Frontiers in Plant Science*, 12(July), 1–29. <https://doi.org/10.3389/fpls.2021.699618>.
- Fawziah, D. (2021). Cabai Untuk Menghambat Serangan Patogen *Cercospora sp.* Penyebab Penyakit Bercak Daun. *J. Agrotek Tropika*, 17(3), 78.
- Firnia, D. (2018). Dinamika Unsur Fosfor pada tiap Horison Profil Tanah Masam. *Jur. Agroekotek Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 10(1), 45–52.
- Franczuk, J., Tartanus, M., Rosa, R., Zaniewicz-Bajkowska, A., Dębski, H., Andrejiová, A., & Dydiv, A. (2023). The Effect of Mycorrhiza Fungi and Various Mineral Fertilizer Levels on the Growth, Yield, and Nutritional

- Value of Sweet Pepper (*Capsicum annuum L.*). *Agriculture (Switzerland)*, 13(4), 1–19. <https://doi.org/10.3390/agriculture13040857...>
- Ghaisani, A. R., Lukiwati, D. R., & Mansur, I. (2020). Respon pertumbuhan dan hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) akibat inokulasi cendawan mikoriza arbuskular dan pemupukan fosfat. *Journal of Agro Complex*, 4(June), 1–7. <https://core.ac.uk/download/pdf/327117958.pdf>.
- Gunawan, J., Hazriani, R., & Mahardika, R. Y. (2020). Morfologi dan Klasifikasi Tanah - Buku Ajar. *Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura*, April, 11.
- Hapsani, A., & Basri, H. (2018). Kajian Peranan Mikoriza dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia. Politeknik Pembangunan Pertanian Medan*, 12(2), 74–78.
- Harlis, & Murni, P. (2008). Pengaruh Jenis dan Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Cabai (*Capsicum annuum L.*) Pada Tanah Ultisol. *Biospecies*, 1(2), 59–62.
- Hazra, F., Syahiddin, D., & Widyastuti, R. (2021). Peran Kompos dan Mikoriza pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) di Tanah Berpasir. *Journal of Tropical AgriFood*, 4, 113–122. <https://doi.org/10.35941/jatl.4.2.2022.7003.113-122>.
- Ir. Palupi puspitorini, M. . (2024). *Dasar Dasar Ilmu Tanah* (G. Agustin (ed.); 1st ed.). Mitra Cendikia Media.
- Istina, I. N. (2016). Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal AGRO*, 3(1), 36–42. <https://doi.org/10.15575/810>.
- Jumaria Nasution, S. H. (2022). Pengaruh aplikasi hormon sitokinin terhadap tinggi dan pertumbuhan jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal LPPM UGN*, 12(3).
- Khan, F., Siddique, A. B., Shabala, S., Zhou, M., & Zhao, C. (2023). Phosphorus Plays Key Roles in Regulating Plants' Physiological Responses to Abiotic Stresses. *Plants*, 12(15). <https://doi.org/10.3390/plants12152861>.
- Liferdi, L. (2010). Efek Pemberian Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Status Hara Pada Bibit Manggis. *Jurnal Hortikultura*, 20(1), 82960.
- Madusari, S. (2018). Pengaruh inokulasi Jamur Mikoriza Arbuskular terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal.Umj*, 007, 2. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek.
- Maulidinor, M., Rizali, A., & Sofyan, A. (2019). Pengaruh Pemberian Dosis Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Pada Tanaman Cabai Rawit Hiyung. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 2(2), 24–30.

- Meo, M. M. (2023). Kajian Peranan Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*). *Agriculture*, 18(2), 178–194.
- Mutia Lisdiyanti, Sarifuddin, H. G. (2018). Pengaruh Pemberian Bahan Humat dan Pupuk SP-36 untuk Meningkatkan Ketersediaan Fosfor pada Tanah Ultisol. *Jurnal Pertanian Tropik Vol.5.*, 5(2), 91–102.
- Mutiah, F., Daningsih, E., & Yokhebed. (2017). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Fosfor Terhadap Pertumbuhan Brassica rapa var parachinensis pada Hidroponik Super Mini. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 6(5), 1–10.
- Nasamsir, N., Nengsih, Y., & Purba, H. P. (2022). Kandungan Pospor-tersedia Pada Berbagai Kondisi Lahan Yang Berbeda dan Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*)Afdeling IV Rimsa PTPN VI Persero Rimbo Bujang Kabupaten Tebo Jambi. *Jurnal Media Pertanian*, 7(1), 11.
- Nuryamsi, D. (2006). Kebutuhan unsur hara kalium tanaman Kedelai di tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 6(2), 71–81.
- Polli, M. G. M., Sondakh, T., Raintung, J. S. M., Doodoh, B., & Titah, T. (2019). Kajian teknik budidaya tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) Kabupaten Minahasa Tenggara. *Eugenia*, 25(3), 73.
- Prasetyo, B. ., & Sudiakarta, D. . (2006). Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan tanah Ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2), 25–41.
- Pratiwi, J. A. (2021). Respon tanaman Cabai Rawit pada sistim irigasi tetes terhadap aplikasi nano silika lewat daun. *Perpustakaan IPB University*.
- Putra, I., Yusrizal, Septiandar, Hadianto, W., Ariska, N., & Resdiar, A. (2021). Respon pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bongol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutencens L var. Cengek*). *Agrista*, 25(1), 40.
- Ramadayanti, I. J., Prihantoro, I., & Karti, M. H. (2023). Quality of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Produced with Different Nutritional Fortification Techniques for Increased Productivity Alfalfa (*Medicago sativa L.*). *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 21(No : 1), 13–20.
- Rianditya, O., & Hartatik, S. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Var. Bululawang hasail Mutasi. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*, 5(1), 52–57.

- Robifahmi, N., Anas, I., Setiadi, Y., Ishak, & Citraresmini, A. (2020). Uji Kemampuan Mikoriza dalam Meningkatkan Serapan P, Efisiensi Pupuk dan Hasil Tanaman Sorgum pada Tanah Latosol Menggunakan Teknik Isotop ^{32}P . *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop Dan Radiasi*, 16(1), 50.
- Rosdiana, Asaad, M., & Mnatau, Z. (2011). *Teknologi budidaya Cabai Rawit*. Balai Pengkajian Teknologi Gorontalo.
- Sahiran, L. M. A., & Sudantha, I. M. (2018). Pengaruh Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Terhadap Efisiensi Serapan Fosfor, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pada Lahan Sub Optimal. *Program Studi Magister Pengelolaan Sumberdaya Lahan Kering Program Pascasarjana Universitas Mataram*, 23(1), 1–22.
- Sekretariat Jenderal, & Pertanian, K. (2022). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian 2022*, i–62.
- Setyanto, P. (2020). *Standar Operasional Prosedur (SOP) budidaya Cabai Rawit* (3rd ed.). Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Hortikultura Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat.
- Sisca, S., Tisdjaja, A., & Ermawati, Y. (2010). *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annum L.)* (1st ed.). BPTP Jawa Tengah.
- Sopandie, D. (2013). Fisiologi Adaptasi Tanaman (terhadap Cekaman Abiotik pada Agroekosistem Tropika). In *Ipb Press*.
- Syarif, A. (2022). Pengaruh Amelioran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jagro Universitas Batanghari*, 7(2), 148–157.
- Talanca, H. (2010). Status Cendawan Mikoriza Vesikular-Arbuskular (MVA) pada Tanaman. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*, 353.
- Tamad, Ma'as², Azwar, Bostang Radjagukguk², Eko Hanudin², dan Jaka Widada² 1Ma, A., Radjagukguk, B., Hanudin, E., Widada, J., Pascasarjana, P., Pertanian, F., & Mada, U. G. (2013). Ketersediaan Fosfor pada Tanah Andisol untuk Jagung (*Zea maysL.*) oleh Inokulum Bakteri Pelarut Fosfat. *Indonesian Journal of Agronomy*, 41(2), 112–117.
- Wahyuningsih, W., Proklamasiningsih, E., & Dwiati, M. (2017). Serapan Fosfor dan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max*) pada Tanah Ultisol dengan Pemberian Asam Humat. *Biosfera*, 33(2), 66. <https://doi.org/10.>

- Wu, W., Du, K., Kang, X., & Wei, H. (2021). The diverse roles of cytokinins in regulating leaf development. *Horticulture Research*, 8(1).
- Yahya, N., Serdani, A. D., Puspitorini, P., & Widiatmanta, J. (2023). Pengaruh jenis media tanam dan pemberian mikoriza terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Prosiding: Seminar Nasional Ekonomi Dan Teknologi*, 49–58.