

DAFTAR PUSTAKA

- Afa, O. L., Bahrun, A., Sutariati, K. A. G. & Syarif, A. (2022). Pengaruh Amelioran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Media Pertanian*, 7(2): 148-157. <https://dx.doi.org/10.33087/jagro.v7i2.167>
- Assagaf, AR. S. (2017). Pengaruh Sistem Jarak Tanam Dan Pemberian EM-4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Carpsicum frutescens* L.). *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate)*, 10 (2) : 65-79. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.10.2.65-79>
- Eriyani, S., Rahmad, D., & Yusuf, M. (2023). Respon Pemberian Pupuk Kompos Diperkaya *Trichoderma harzianum* Dan Mikoriza *arbuscular* Pada Tanah Salin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. *Proper : Jurnal Penelitian Pertanian Terpadu*, 1(2): 130-135. <https://ojs.polipangkep.ac.id/index.php/prp/article/download/491/376/>
- Gao, T., Gao, M., Peng, J., & Li, N. (2018). *Effectc of Different Amount of Biocchar on Nitrogen,Phosphorus and Potassium Nutrients in Soil*. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 394(2): 1-6. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/394/2/022043>
- Lehman, J., & Josepsh, S. (2009). *Biochar for Environmental Management: Scince and Technology*. MPG Books. UK.
- Likur, A. A. A., Talahaturuson, A., & Rumahlewang, W. (2016). Pertumbuhan Agens Hayati *Trichoderma harzianum* Dengan Berbagai Tingkat Dosis Pada Beberapa Jenis Kompos. *Jurnal Budidya Pertanian*, 12(2): 89-94. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/bdp/article/view/328>
- Maghdalena, M., & Widiastuti, D. (2016). Analisis Manfaat Biaya *Biochar* di Lahan Pertanian Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani di Kabupaten Merauke. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*,13(2): 135-143. <https://doi.org/10.20886/jsek.2016.13.2.135-143>
- Murnita & Teher, A. Y. (2021). Dampak Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Produksi Padi (*Oriza sativa* L.). *Jurnal Menara Ilmu*, 15 (2) : 67-76. <https://doi.org/10.31869/mi.v15i2.2314>
- Nain, P., Purakayastja, J. T., Sarkar, B., Bhowmik, A., Biswas, S., Kumar, S., Shukla, L., Biswas, R. D., Bandyopadhyay, K. K., Agarwal, K. B., & Saha, D. N. (2022). Nitrogen-Enriched Biochar Co-Compost for The Amelioration of Degraded Tropical Soil. *Enviromental Technology*, 1 – 16. <https://doi.org/10.1080/09593330.2022.2103742>
- Putri, R. R., Putri, D. S., Amelia, K., & Sari, W. (2024). Efektivitas *Trichoderma harzianum* dalam Meningkatkan Kualitas Kompos Berbasis Limbah Kulit Pisang. *Jurnal Agroplasma*, 11(1): 227-234. <https://doi.org/10.36987/agroplasma.v11i1.5566>
- Ratriyanto, A., Widyawati, D. S., Suprayogi, P. S. W., Prastowo, S., & Widyas, N. (2019). Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Ternak Untuk Meningkatkan Produksi Pertanian. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan*,

Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat), 8(1): 9-13. <https://doi.org/10.20961/semar.v8i1.40204>

- Septyani, P. A. I., & Harahap, S. F. (2022). Pengaruh Co-Compost Biochar dalam Meningkatkan Ketersediaan Hara dan Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa*) di Tanah Sawah Intensif. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 46(2): 133-144. <https://dx.doi.org/10.21082/jti.v46n2.2022.134-144>
- Siemonsma, J.S., & K. Piluek. (1994). *Plant Resources of South-East Asia, No.8, Vegetables*. Prosea Foundation : Bogor.
- Sismiyanti., Hermansah, H., & Yulnafatmawita, Y. (2018). Klasifikasi Beberapa Sumber Bahan Organik dan Optimalisasi Pemanfaatannya Sebagai Biochar. *Jurnal Solum*, 15(1): 8–16. <https://doi.org/10.25077/jsolum.15.1.8-16.2018>
- Situmeang, P. Y. (2020). *Biochar Bambu : Perbaiki Kualitas Tanah dan Hasil Jagung*. Scopindo Media Pustaka: Surabaya.
- Tigahari, J., Sumayku, B., & Polii, M. (2021). Penggunaan Pupuk Kompos Aktif T. harzianum Dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frustencens* L.). *Cocos*, 3(1). <https://doi.org/10.35791/cocos.v1i1.32443>
- Tulak, G. (2023). Pengaruh Kombinasi Biochar Dengan Pupuk NPK Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea may* L.) [*Skripsi*]. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin.