

DAFTAR PUSTAKA

- Karim, H., et al. (2016). Indonesian Fundamental. *I*, 4(2), 102–109.
- Maryani. (2018). ... *Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Dan Cabai Rawit (Capsicum Frustescens L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Solid Dan POC Hayati Pada Pola Tanam*
- Mustaka, I. &. (2020). Kandungan hara serta kemantapan agregat tanah akibat penambahan limbah pabrik kelapa sawit decanter solid pada Ultisol. *Agromix*, 13(1), 112–117. <https://doi.org/10.35891/agx.v13i1.2845>
- Purba, T. (2021). Tanah Dan Nutrisi Tanaman. In *Yayasan Kita Menulis* (Vol. 1).
- Setiadi. (2008). PENGARUH SISTEM JARAK TANAM DAN PEMBERIAN EM-4 TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicumfrutescens L.*). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.10.2.65-79>
- Setiadi. (2012). PENGARUH JENIS MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*). *Bio-Lectura*, 2(2), 129–139. <https://doi.org/10.31849/bl.v2i2.323>
- Syahda, A. A., & Barunawati, N. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Terhadap Pemberian Pupuk N dan K. *Produksi Tanaman*, 010(12), 703–708. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.12.06>
- Tjandra. (2011). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK HAYATI (BIOFERTILIZER) DAN MEDIA TANAM YANG BERBEDA PADA PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*) DI POLYBAG. *Universitas Airlangga*, 9–38.
- UMAH, F. K. (2012). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK HAYATI (BIOFERTILIZER) DAN MEDIA TANAM YANG BERBEDA PADA PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*) DI POLYBAG. *Universitas Airlangga*, 9–38.
- Yuniza. (2015). Identifikasi kandungan kapang dan bakteri pada limbah padatan (decanter solid) pengolahan kelapa sawit untuk pemanfaatan sebagai pupuk organik. *Agrokompleks*, 20(1), 16–21.