

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansyah, S., Supena, N., dan Tarigan, M, S. (2022). Fenologi Pembungaan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) dengan Menggunakan Dua Varietas Berbeda di Kebun Praktik Institut Teknologi Sawit Indonesia. *Jurnal Budidaya Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet*, 6 (2), 108-129.
- Abubakar, M., Koul, B., Chandrashekhar, K., Raut, A., dan Yadav, D. (2022). Whitefly (*Bemisia tabaci*) Management (WFM) Strategies for Sustainable Agriculture: A Review. *Agriculture (Switzerland)*, 12(9), 1–39. <https://doi.org/10.3390/agriculture12091317>
- Agustin, H., dan Musadik, I. M. (2023). Kandungan Nutrisi Kasgot Larva Lalat Tentara Hitam ( *Hermetia Illucensi* ) Sebagai Pupuk Organik. 25(1), 12–18.
- Akeem, L. B., Azeez, M. A., Godfrey, E., Akintunde, R. I., Omogoye, A. M., dan Kayode, A. E. (2019). Screening Winged Bean (*Psophocarpus tetragonolobus* (L) DC) Accessions Using Agronomic Characters. *Asian Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 4(3), 1–10. <https://doi.org/10.9734/ajsspn/2019/v4i330048>
- Alsiņa, I., Dubova, L., Šteinberga, V., dan Gmizo, G. (2013). The Effect of Vermicompost on The Growth of Radish. *Acta Horticulturae*, 1013(01), 359–366. <https://doi.org/10.17660/actahortic.2013.1013.44>
- Amalia, D., dan Widyaningrum, P. (2016). Penggunaan EM4 dan Mol Limbah Tomat Sebagai Bioaktivator Pada Pembuatan Kompos. *Life Science*, 5(1), 18–24.
- Amalia, L., Sondari, N., Supriatna, N., Nurhayatini, R., Mulya, A. S., dan Permana, N. S. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) akibat Pemberian Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2), 110. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v9i2.284>
- Amrullah, S., Amin, M., dan Ali, M. (2021). Converting Husbandry Waste Into