

DAFTAR PUSTAKA

- Bidayani, E., Mighfar, M., Meirisa, M., Antasari, R., & Sanja, S. (2023). Pemanfaatan limbah organik untuk budidaya *Maggot* sebagai pakan alternatif bagi ikan menuju desa mandiri pangan. *Jurnal Abdi Insani*, 10(1), 54-60. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v10i1.807>
- Cinthya, E. P. (2017). Analisis strategi bisnis pada PT. Omega Internusa Sidoarjo.
- Montesqrit, M. (2023). Media tumbuh larva Black Soldier Fly dengan penambahan sumber omega 3 dapat meningkatkan produksi *Maggot*, kandungan nutrisi, dan bilangan iod tepung *Maggot*. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*, 5(3), 124. <https://doi.org/10.24198/jnttip.v5i3.50155>
- Paduloh, P., Zulkarnaen, I., Widayantoro, M., & Mustofa, M. Z. (2022). Peningkatan keterampilan masyarakat dalam mengolah sampah organik sebagai sumber pakan *Maggot*. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri*, 6(3), 2393. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i3.8569>
- Rodli, A. F., & Hanim, A. M. (2022). Strategi pengembangan budidaya *Maggot* BSF sebagai ketahanan perekonomian di masa pandemi. *IQTISHADEquity Jurnal Manajemen*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.51804/iej.v4i1.1584>
- Ramdani, E., Satiman, S., Suparmin, Wiyanti, R., & Maharani. (2021). Budidaya *Maggot* dalam peningkatan kewirausahaan santri Yayasan Al-Kamilah. *PADMA*, 1(1), 44-58. <https://doi.org/10.56689/padma.v1i1.267>
- Wahyudi, N. I. N., Resky, S. R., Daruslam, A. M., & Dani, A. (2020). Palatabilitas *Maggot* sebagai pakan sumber protein untuk ternak unggas.