

Daftar Pustaka

- Nasir, B., & Hibban Toana, M. 2020. Pengaruh Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Mortalitas Pomacea (*Canaliculata L*) Pada Padi (*Oryza sativa L*). J. Agroland, 27(1), 89–98.
- Ningrum, W., Afifah, L., Sugiarto, S., & Yustiano, A. (2023). Pengaruh Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Mortalitas Dan Intensitas Serangan Keong Mas (*Pomacea canaliculata L.*) Pada Padi. *Agrica*, 16(2), 173–182. <https://doi.org/10.37478/agr.v16i2.3032>
- Putra, S., dan S. Zein. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andopogon nardus*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata L.*). *Bioedukasi*. 7(1).
- Supriyanto, S. 2019. Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia. Susenas Maret 2019 Dalam N. Sahrizal dan I. Sahara (Eds). 2019. Badan Pusat Statistik. Tersedia Online Pada <https://www.bps.go.id>. Diakses Januari 2020.
- Taofik, M., Sari, W., & Taopik, M. 2019. Kerapatan Kelompok Telur dan Kepadatan Populasi Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) di Lahan Padi Pandanwangi (*Oryza sativa L. Aromatic*) Kerapatan Kelompok Telur dan Kepadatanpopulasi Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Di Lahan Padi Pandanwangi (*Oryz.* *Agroscience*, 9(1), 1979–4661.