

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Panen dan Produksi Padi pada Tahun 2020 Mengalami Kenaikan Dibandingkan tahun 2019 Masing-Masing Sebesar 1,02 dan 1,02 Persen. Diakses pada 11 Januari 2022. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/10/15/1757/luas-panen-dan-produksi-padi-pada-tahun-2020-mengalami-kenaikan-dibandingkan-tahun-2019-masing-masing-sebesar-1-02-dan-1-02-persen-.html>.
- Badrudin, U dan Fitriyani. 2021. Pengaruh Pemberian Macam Moluskisida Terhadap Tingkat Serangan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata L.*) Pada Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). Jurnal Ilmiah Pertanian Vol 17, No 2.
- Haryasakti, A. dan Kaharuddin. 2014. Pemanfaatan Fentin Asetat di Tambak Sebagai Moluskisida Trisipan (*Telescopium telescopium*). Jurnal Pertanian Terpadu. 6 (2): 28-37.
- Putra, S. dan S. Zein. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata L.*). Jurnal Pendidikan Biologi. 7(1): 10-15.
- Safitri, E dkk. 2022. Kepadatan Keong Mas (*Pomacea Canaliculata*) Yang Terdapat Di Area Persawahan Selgan Raya Kabupaten Mukomuko. Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan Sains. Universitas Muhammadiyah Bengkulu.
- Verda, Erwin Masrul., dan Kemala S. 2018. Efek Moluskisida dan Perbedaan Tinggi Air di Lahan Sawah Terhadap Pertumbuhan Padi Dan Populasi Keong Mas (*Pomacea canaliculata L.*) Di Desa Tanjung Mulia Kec. Tanjung Morawa. Jurnal Agroteknologi Vol 6, No 1.
- Yulia E., Fitri W., Agus S. 2020. Manajemen Aplikasi Pestisida Tepat dan Bijaksana Pada Kelompok Tani Padi dan Sayuran di SLPP Arjasari. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 3(2): 310-324.