

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Wiryanto. Dan Edwi, M. (2002). *Toksisitas Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A. Juss) pada anakan anak keong (Pomaceae canaliculata L)*. Bio Smart. 4 (1), 29-34.
- Chomsun, Sukmanah, 2015. Pengaruh Varietas Konsentrasi serai Terhadap Keong Mas. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi* Vol : 4. No. 2.
- Dedi, Marsuki. 2019. *Efektivitas ekstrak beberapa tumbuhan untuk pengendalian bekicot atau siput kebun*. Padang : Universitas andalas.
- Erawati. 2008. *Penggunaan ekstrak air umbi ketela pohon (Manihot utilissima) sebagai moluskisida nabati pembasmi keong mas (Pomaceae canaliculata)*. Surakarta: Universitas sebelas maret.
- Ermayanti, 2016. *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Herawati, Ratna. 2018. Ekstrak Daun Serai Sebagai Insektisida Nabati Untuk Membasmi Larva Nyamuk Aedes aegypti L. Skripsi Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Kardinan, 2015. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Cetakan ke-2. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Karyadi, Arif. 2018. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A. Juss) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (Pomaceae canaliculata)*. Jember: Universitas jember.
- Kraus. 2003. *Pestisida Dasar dan Dampak Penggunaannya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Labato, Syarifuddin. 2019. Identifikasi Aktivitas Moluskisida Larutan Smilax sp Terhadap Hama Keong Mas (*Pomaceae canaliculata*). *Biolearning journal*. 6 (2), 69-74.
- Manueke, J. 2016. Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomaceae canaliculata*) Pada Tanaman Padi Dengan Menggunakan Ekstrak Buah Bitung (*Barringtonia asiatica*). *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 3(1).
- Mulyantama, Anang. 2018. *Kajian Ekstrak Daun Serai Terhadap Mortalitas Kumbang Bubuk Beras (Sitophilus oryzae)*. Laporan Penelitian Universitas Halmahera. Maluku Utara.
- Nadeak, V., dan Siregar, A.Z. 2019. Penggunaan Atraktan Daun Talas Dengan Variasi Pestisida Nabati Terhadap Populasi Keong Mas Pada Padi. *Jurnal Agroteknologi*, 9(2), 6-11.
- Nurhasbah, Safrida dan Asiah, 2017. Uji Toksisitas Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum L*) Terhadap Mortalitas Keong Mas. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*.