

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. N., Effendy, R., & Widjiastuti, I. (2016). Konsentrasi Efektif Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) terhadap Hambatan Biofilm *Enterococcus faecalis* (*Syzygium polyanthum* Wight) to Inhibit (*Enterococcus faecalis* Biofilm). *Conservative Dentistry Journal*, 6(2), 87-92.
- Banjarnahor, I., Wibowo, L., Hariri, A.M., & Hasibuan, R. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstra Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea sp.*) di Rumah Kaca. *Jurnal Agrotek Tropika*, 4 (2), 130-134.
- Bunga, J. A., Lapinangga, N. J., & Sonbai, J. H. (2018). Tumbuhan Inang Dan Daya Makan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Pada Beberapa Varietas Padi Di Kabupaten Malaka. *Partner*, 23(2), 822-831.
- Dalimartha, Indra. 2006. Pengawasan Pupuk dan Pestisida. Jakarta.
- Eni Muhammad Ali, & Sonia. (2021). Pengaruh pemberian beberapa pestisida nabati untuk mengendalikan jamur tular benih kacang tanah (*Arachis hypogaeae* L.) dan pengaruhnya terhadap daya kecambah benih. *Dinamika Pertanian*, 37(1), 1–8.
- Farisa, A., Sayuthi, M., & Rusdy, A. 2018. Uji konsentrasi dan lama perendaman ekstrak buah mahkota dewa sebagai moluskisida nabati terhadap mortalitas keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) , *Journal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3 (4), 113-124.
- Hasyim, A., Setiawati, W., Murtiningsih, R., & Sofiari, E. 2010. Efikasi dan Persistensi Minyak Serai Sebagai Biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn. (Lepidoptera:Noctuidae). Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Kurniawati, N., Hidayat, W., & Suharto, H. 2007. Daya Tetas dan Daya Hidup Keong Mas pada Perlakuan Pestisida Nabati dan Insektisida. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Padi Menunjang P2BN*, 1 (1), 393-402.
- Kusumaningtyas, V. A., Amisa, D., Sujono, H., Budiman, S., Sukrido, S., Yuliana, T. & Rosdiana, E. (2020). Moluskisida Kombinasi Mikroenkapsulasi Daun Kacang Babi, Daun Serai Wangi, dan Kitosan sebagai Pembasmi Keong Mas pada Tanaman Padi. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 282-290.
- Lintang, B. A. 2021. Uji Efektifitas Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canniculata* Lamarck) pada Padi Sawah dengan Menggunakan Ekstrak Kulit Jengkol dan Daun Pepaya dengan Dosis yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.

- Liunokas, A.B., Bana, J.J., & Amalo, D. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Pinang (*Ateca catechu* L.) Terhadap Kesintasan Telur Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). *Jurnal Biologi Tropis*, 19 (2), 294-301.
- Mahardianti, M., & Nukmal, N. (2014). Potensi Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Repelen Alami Bagi Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Manueke, J. (2016). Pengendalian Hama Keong Emas (*Pomacea Canaliculata* Lamarck) Pada Tanaman Padi Sawah Dengan Menggunakan Ekstrak Buah Bitung (*Barringtonia Asiatica* L.) t Ex. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 3(1), 19-26.
- Manueke, J.2016. "Pengendalian Hama Keong Emas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Pada Tanaman Padi Sawah Dengan Menggunakan Ekstrak Buah Bitung (*Barringtonia asiatica* L.)". *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi Mei 2016 Volume 3 Nomor 1*.
- Musman, M. 2010. Tanin *Rhizophora mucronata* Sebagai Moluskisida keong mas (*Pomacea canaliculata*). *Bionatura Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 12(3): 184-189.
- Noveriza, R., & Miftakhurohmah. (2020). Efektifitas ekstrak methanol daun salam (*Eugeniapolyantha*) dan daun jeruk purut (*Cytrus hystrix*) sebagai anti jamur pada pertumbuhan *Fusarium oxysporum*. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 16(1), 6.
- Nuryanto, B. (2018). Pengendalian penyakit tanaman padi berwawasan lingkungan melalui pengelolaan komponen epidemik. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 37(1), 1.
- Putra, S., & Zein, S. (2016). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomaceacaniculata* L.). *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 7(1).
- Putraa, S. R., & Hasjimb, S. (2019). Efektivitas Moluskisida Berbahan Aktif Niklosamida Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada Tanaman Padi. *Jurnal Bioindustri*, 1(2): 98-109.
- Rusli, R., Martinus., & Marsuki, D. 2019. Efektivitas Ekstrak Beberapa Tumbuhan Untuk Pengendalian Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 3 (1), 1-9.
- Saputra, K., Sutriyono, S., & Brata, B. (2018). Populasi dan Distribusi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) sebagai Sumber Pakan Ternak pada Ekosistem Persawahan Di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(2), 189-201.

- Suarmustika, I. G. A., Suartini, N. M., & Subagio, J. N. (2018). Variasi morfometri dan karakter morfologi keong mas (*Pomacea canaliculata*) pada sawah di Desa Abiansemal Badung-Bali. *Simbiosis*, 6(2), 60.
- Susiwati, Apriani, K. L., & Sahidan. (2017). Efektifitas ekstrak infusa daun salam (*Syzygium Polyanthum*) sebagai Biolarvasida nyamuk Aedes Sp di Kota Bengkulu tahun 2016. *Journal of Nursing and Public Health*, 5(1), 60–65.
- Utami, I. W., Cahyati, W. H. 2017. Potensi Ekstrak Daun Kamboja Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes aegypti. *HIGEIA*, 1(1): 22-28.
- Wiratno., Rizal, M., & Laba, I.W. 2011. Potensi Ekstrak Tanaman Obat dan Aromatik sebagai Pengendali Keong Mas. *Bul. Littro*, 22 (1), 54-64.