

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, B. R., Nunung, H., dan Retno, M. 2014. "Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Kerapatan Kristal Kalsium Oksalat Pada Umbi Porang (*Amorphophallus Muelleri Blume*)". *Natural B*, Vol 2, No. 3, April 2014
- Ambarningrum, T.B., Hery,P., dan Slamet,P.2007. "Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium Lobatum*): Pengaruhnya Sebagai Anti Makan Dan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Makanan Larva Instar V *Heliothis Armigera*". *J. Sains MIPA*, Vol. 13, No. 3, Hal.: 165 – 170,Desember 2007
- Badan Pusat Statistik. 2011. Jumlah penduduk Peunaron. Aceh Timur.
- Bintang, M. C. Tobing, Posman M., dan Yunilas 2016. "Pertanian Terpadu Sistem Integrasi Ladang, Sawahdan Ternak Itik Untuk Mendukung Pertanian Organik" *jurnal abdinastalenta*, 1, (1), 97-100.
- Handayani, D. 2013. "Uji Efektivitas Pengendalian Keong Emas (*Pomecea canaliculata* Lamark) Pada Padi Sawah Dengan Menggunakan Rendaman Air Kapur Sirih ( $\text{CaCO}_3$ ) Dan Ekstrak Daun Ubi Karet (*Manihot glaziovii* M.A)". *Jurnal EduBio Tropika*, Vol 1, Nomor 2, Desember 2013, hlm.61-120.
- Hanafiah, A.K.2008.Rancangan Percobaan Teori dan Aplkasi.Jakarta: Rajawali Pers
- Harja,Z.U.2015.Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal KiatMeningkatkat Produksi Padi. Yogyakarta:ANDI
- Harsojuwono, B. A., I, Wayan, A., dan Gusti, A.2011.Rancangan Percobaan Teori Aplikasi SPSS dan Excel.Malang:Lintas Kata Publising.
- Idris.2008. Fluktuasi Populasi Spesies Penggerek Batang Padi di Kabupaten Konawe. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sulawesi Tenggara. Hlm. 1-5.
- Irwanda, W., Andi, H. A., dan Rusdiyansyah.2017. "30 Sintesis Asam Oksalat Dari Getah Batang Tanaman Sri Rejeki (*Dieffenbachia Seguine* (Jacq.) Schott) Menggunakan Metode Hidrolisis Asam Fosfat". *JKK*, Tahun 2017, Vol 6(1), halaman 30-36.
- Jailanis, A., Novira, K.,dan Jajat, S.2014. "Tingkat Adopsi Teknologi Pengendalian Hama Terpadu Petani Padi (Studi Kasus Di Kecamatan

Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya)”.*Jurnal Social Economic of Agriculture*, Volume 3, Nomor 1, April 2014.

Kristin,E. S.2010.*Budi Daya Bekicot*.Bandung:Swasembada Publishing.

Lukmanjaya, G., Fitri, D., dan K. Heni, S.2012. “Brotokol Pengusir Hama Tikus Ramah Lingkungan Penopang Pertanian”.*Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, Vol.2 No.1, April 2012.

Madiah, Nining, R., Desak, M., M. Adelia, H.,dan F. Johan, I.2017.“Uji toksisitas akut ekstrak etanol kulit buah jengkol (*Archidendron pauciflorum*) terhadap tikus Wistar betina”. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON* Volume 3, Nomor 1, Februari 2017 ISSN: 2407-8050. Hlm: 33-38

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.

Putra, S., dan Suharno, Z.2016. “Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andropogonnardus*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomaceacaniculata* L.)”. *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro*Vol. 7. No 1. Mei 2016 ISSN 2442-9805. Hlm.10-15

Ratih, S. I., Sri, K., dan Gatot, M.2014. “Pengaruh Sistem Pengendalian Hama Terpadu Dan Konvensional Terhadap Intensitas Serangan Penggerek Batang Padi Dan Musuh Alami Pada Tanaman Padi”. *Jurnal HPT* Volume 2 Nomor 3 Agustus 2014 ISSN : 2338 – 4336.

Riduwan.2010.*Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru-Kartawan Dan Peneliti Pemula*.Bandung:ALFABETA

Rizal, M., Yusransyah., dan Sofi, N. S. 2016. “Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol 70% Kilit Jengkol (*Archidendron pauciflorum* (Benth.) I.C.Nielsen) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricina”.*Jurnal Ilmiah Manuntung*,2(2), 131-136, 2016, ISSN.2477-1821

Rusdy, A. 2010. “Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih Terhadap Mortalitas Keong Mas”. *Jurnal. J.Floratek* 5: 172-180.

Sidauruk, L., dan Patricus, S. 2015. “Fitoremediasi Lahan Tercemar Di Kawasan Industri Medan Dengan Tanaman Hias”. *Jurnal Pertanian Tropik* ISSN Online No : 2356-4725 Vol.2, No.2. Agustus 2015. (22) : 178- 186

- Surya, A. 2017. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) dengan Tiga Pelarut yang Berbeda Kepolaran". *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, Vol.3, No.1, 1 November 2017, ISSN 2477-2089.
- Talahatu, D. R., dan Pamela, M. P. 2015. "Pemanfaatan Ekstrak Cengkeh (*Syzygium Aromaticum L*) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (*Cyperus Rotundus L*) Biopendix". Vol. 1. No. 2. Hlm. 149-159.
- Tmboku,I., James, B., K. Mareyke, M., dan Jusuf, M.2013. "Potensi Beberapa Tanaman Atraktan Dalam Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea Canaliculata Lamarck*) Pada Tanaman Padi Sawah Di Desa Tonsewer Kecamatan Tompaso II".*Jurnal Ilmiah* vol. 4. (1)