

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, R. (2012). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Didaktika Fakultas Trabiyah IAIN Ar-Raniry*, 216-231.
- Amirullah. (2015). *Populasi dan Sampel (pemahaman, jenis dan teknik)*. Malang: Bayumedia.
- Anastasius, R. J. (2016). Pengaruh Biopestisida Campuran Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Dan Daun Tembakau (*Nicotianan tabacum L.*) Pada Konsentrasi Berbeda Terhadap Mortalitas Belalang Kembara (*Locusta Migratoria*). *Skripsi Tidak Diterbitkan*, Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- Arini, D. I. (2012). Potensi Pangi (*Pangium Edule Reinw*) Sebagai Bahan Pengawet Alami Dan Prospek Pengembangannya Di Sulawesi Utara. *Info BPK Manado*, 103-113.
- Asmaliyah, Wati H., E. E., Utami, S., Mulyadi , K., Yudhistira, & Sari, F. W. (2010). *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfatannya Secara Tradidional*. Palembang: Kementerian Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Bakar, B. A. (2010). Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Mas. *SERAMBI PERTANIAN*, 1-2.
- Budiyono, S. (2006). Teknik Mengendalikan Keong Mas Pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Magelang Jurusan Penyuluhan Pertanian Yogyakarta*, 128-133.
- Dharmawati, S., Widaningsih, N., & Firahmi, N. (2016). Biologi Keong Rawa (*Pomacea glauca* dan *Pomacea canaliculata*). *Media Sains*, 107.
- Fitriyanti, F. R., Suryadarma, & Suhartini. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Kluwak (*Pangium edule Reinw.*) Sebagai Pestisida Nabati Pengendalian Hama *Spodoptera litura* Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Prodi Biologi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta*, 481488.
- Harahap, P., S., O., & Lisnawati. (2018). Potensi Berbagai Tanaman Sebagai Moluksida Nabati Untuk Mengendalikan Keong Mas *Pomacea canaliculata* Lamarck(Mollusca: Ampullariidae) Pada Tanaman Padi di Rumah Kaca. *Talenta Conference Series : Agricultural & Natural Resources (ANR) Fakultas Pertanian Utara Medan*, 087-094.
- Illahi, G. N. (2014). Pengaruh Mengonsumsi Saus Tomas Terhadap Kadar pH Mulut. *Skripsi tidak diterbitkan*, Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Isnainingsih, N. R., & Marwoto, R. M. (2011). Keong Hama *Pomacea* Di Indonesia: Karakter Morfologi Dan sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Berita Biologi*, 441-447.

- Jenrifa, L., Rustam, R., & Salbiah, D. (2018). Uji Beberapa Ekstrak Insektisida Nabati Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Jom Ur Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 1-9.
- Kartika, H. S., Suryadrama, I., & Aminatun, T. (2018). Pengaruh Sari Biji Buah Pucung (*Pangium edule*) Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). *Jurnal Prodi Biologi Program Studi Biologi UNY*, 159-164.
- Kusriastuti, R., Winarno, Thomas, S., Sigit, S. H., Yuwono, S., Sukowati, S., . . . Sugiarto. (2012). *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lilawati, J. (2017). Analisis Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Program Studi Pendidikan Dasar Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan*, 106109.
- Manopo, J. S. (2017). Potential Extracts of *Pangium edule* Reinw and *Darris elliptica* Wallich as Botanical Molluscicides for Management of Golden Apple Snail *Pomacea canaliculata* Lamarck. . *Atj State University of Manado*, 1420.
- Moekasan, T. K. (2011). *Penggunaan Pestisida Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Jawa Barat: Yayasan Bina Tani Sejahtera Lembang-Bandung Barat.
- Noerfitriyani. (2017). Ekstrak Biji Kluwak (*Pangium edule* Reinw) Sebagai Ovisida Pada Telur Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Jurnal Tabaro Program Studi Biologi Univeristas Atma Jaya Yogyakarta*, 78-85.
- Nurfaida, F. (2012). Analisis Penurunan Kadar Sianida dalam Kluwek Hasil Pemeraman Biji Picung (*Pangium edule* Reinw). *Skripsi tidak diterbitkan*, Malang : Universitas Negeri Malang.
- Nurlaily, Gunawan, A., & Marpaung, A. N. (2018). Bubuk Biji Teh Sebagai Moluskisida Organik Dalam Mengendalikan Hama Utama Keong Mas Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Agrium*, 235.
- Prabakti, H. D. (2017). Pengaruh Macam Eksplan Dan Konsentrasi 2,4 D Terhadap Induksi Kalus Kluwek (*Pangium edule* Reinw.) Secara In Vitro. *Skripsi tidak diterbitkan*, Jember : Universitas Jember.
- Riyanto. (2003). Aspek- Aspek Biologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Forum FMIPA Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Unsri*, 20-26.
- Rizqillah, N. (2013). Uji Toksisitas Akut Ekstrak n-Heksana Daun *Garcinia benthami* Pierre Terhadap Larva *Artemia salina* Leach Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Skripsi tidak diterbitkan*, Jakarta : Universitas Islam Syarif Hidayatullah.
- Samudry, E. G., Sakinah, A., & Mustarin, A. (2017). Analisis Kualitas Kluwek (*Pangium edule* Reinw) Hasil Fermentasi Menggunakan Media Tanah Dan Abu Sekam. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Program Studi Pendidikan Teknologi Pertanian Universitas Makassar*, 25-33.

- Sari, R., & Suhartati. (2015). Pangi (*Pangium edule* R.) Sebagai Tanaman Serbaguna Dan Sumber Pangan. *Info Teknis Eboni Balai Penelitian Kehutanan Makassar*, 23-37.
- Setyanto, E. A. (2005). Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen dalam Kajian Komunikasi. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 37-48.
- Sibue, F. S. (2015). Ekstraksi Tanin dari Kluwak (*Pangium edule* R.) Menggunakan Pelarut Etanol Dan Aquades Dan Aplikasinya Sebagai Pewarna Makanan. *Skripsi tidak diterbitkan*, Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sinarta, P. S. (2009). Pengaruh Kepadatan Populasi Keong Mas (*Pomacea* sp.) Terhadap Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Di Lapangan. *Skripsi tidak diterbitkan*, Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Sulistianingsih, M. (2014). Uji Toksisitas Ekstrak Biji Kluwak (*Pangium Edule* Reinw.) Sebagai Moluskisida Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck, 1804) Pada Tanaman Padi. *Skripsi tidak diterbitkan*, Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Sulistianingsih, M., Jati, A. N., & Zahida, F. (2014). Uji Toksisitas Ekstrak Biji Kluwak (*Pangium edule* Reinw.) Sebagai Moluskisida Keong Mas (*Pomacea caniculata* Lamarck, 1804.) Pada Tanaman Padi. *Program Studi Biologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 1-15.
- Sutarman. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman* . Sidoarjo: Umsida Press.
- Sutrisno. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Picung (*Pangium edule* Reinw.) Terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* L.) (Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII Semester II Pokok Bahasan Bioteknologi). *Skripsi tidak diterbitkan*, Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Syakir, M., Karmawati, E., Kardinan, A., Munarso, S. J., Yusniarti, Suyati, S. E., & Budihato, A. (2012). *Pestisida Nabati*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Wirasuta, I. M. (2007). *Toksikologi Umum*. Bali: Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.
- Yuniar, E. (2018). Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea caniculata* L.) Pada Tanaman Padi Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Skripsi tidak diterbitkan*, Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Yuningsih, K. G. (2007). Efektivitas Ekstrak Biji Picung (*Pangium edule* Reinw.) Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculate* Lamck.). *Berita Biologi Balai Penelitian Veteriner & Pusat Penelitian Bioteknologi-lipi*, 307-310.