

DAFTAR PUSTAKA

- Christina L. Salaki, J. P. (2019). Pengendalian Hama Tanaman Padi Berbasis Ramah Lingkungan. *Techno Science Journal*, 1(1), 25–29.
- Emiliani, N., Djufri, & S, M. A. (2017). Pemanfaatan Ekstrak Tanaman Tembakau (*Nicotianae Tobacum L.*) Sebagai Pestisida Organik Untuk Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomaceace Canaliculara L.*) Di Kawasan Persawahan Gampong Tungkop, Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah Vol*, 2(2), 58–71.
- Hasri, Maryono, T. Sari. (2018). *The Analysis Total Phenolic Extract Noni Fruit (Morinda Citrifolia L.) As Inhibiting Activity Of Bacteria*. 3(01), 22–29.
- Isnani, A. Y., Marchianti, A. C., & Wahyudi, S. S. (2018). Perbedaan Efek Paparan Pestisida Kimia dan Organik Terhadap paparan Kadar Glutation (GSH) Plasma Pada tanaman Padi. *Junal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17 (2): halaman 63-67.
- Kristiawan, A., Jadmiko, W., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Jember, U., & Jember, J. K. (2019). Uji Efektivitas Insektisida Nabati Berbahan Biji Mimba (*Azadiractha Indica A. Juss*) Dan Limbah Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum L.*) Untuk Mengendalikan *Spodoptera Litura F* . *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1), 30–33.
- Kusumaningtyas, V. A., Amisa, D., Sujono, H., Budiman, S., Sukrido, Yuliana, T., Melina, M., Syah, Y. M., Juliawaty, L. D., Setiawati, T., & Rosdiana, E. (2019). Moluskisida Kombinasi Mikroenkapsulasi Daun Kacang Babi, Daun Serai Wangi, Dan Kitosan Sebagai Pembasmi Keong Mas Pada Tanaman Padi Valentina. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 122–128.
- 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*, 3, No. 1, 19–26.
- Mega, E. N. P., Supriyatdi, D., & Sudirman, A. (2020). Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu Terhadap Mortalitas Ulatgrayak (*Spodoptera Litura F.*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2), 95–101.
- Niken, M. A. (2017). *Uji Toksisitas Ekstrak Tanaman Ageratum Conyzoides L. Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kubis (Plutella Xylostella L.)*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma.

- Ningsih, Y., Salbiah, D., & Agus Sutikno. (2017). Uji Beberapa Konsentrasi Tepung Daun Gamal (*Gliricidia sepium* Jacq.) Terhadap Hama *Sitophilus zeamais* M. Pada Biji Jagung Di Penyimpanan. *Jom Faperta Ur*, 4(1), 1–15.
- Nirawati, C. (2016). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Dan Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Sebagai Penunjang Praktikum Mata Kuliah Mikrobiologi*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Novitasari, A. (2020). *pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.) terhadap Mortalitas Kutu Kepala (Pediculus humanus capitis)*. Skripsi Prodi Tadris Biologi, UIN Sultan Thaha Saifudin.
- Nurmansyah. (2014). Pengaruh Interval Aplikasi dan Waktu Penyemprotan Pestisida Nabati Seraiwangi Terhadap Hama Helopeltis Antonii Pada tanaman Kakao. *Bul, Littro*, 25(1): 53-60.
- Pakpahan, T. E., Suhendar, D., & Aprilani, E. (2018). Pemanfaatan Telur Keong Mas (*Pomacea canaliculata* lamarck) Menjadi Liquid Bio-Fertilizer. *Agrica Ekstensia*, 12 (1): halaman 27-36.
- Parmithi, N. N., & Lindayani, N. P. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) Dan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Sebagai Moluskisida Alami Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.). *Viii*(2), 222–228.
- Purwantiningsih, T. I., Suranindyah, Y. Y., & Widodo. (2014). Aktivitas Senyawa Fenol Dalam Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Sebagai Antibakteri Alami Untuk Penghambatan Bakteri Penyebab Mastitis. *Buletin Peternakan*, 38(1), 59–64.
- Putra, S., & Zein, S. (2016). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea caniculata* L.). *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 7(1), 10–15.
- Rahayu, M. S. (2020). *Pandangan Produsen Muslim Terhadap Produksi Tembakau Di Desa Suka negeri Kecamatan Tapus Kabupaten lebong* . Skripsi Prodi Ekonomi Syariah, IAIN
- Role, R. M. (2019). *Uji Efektivitas Kombinasi Ekstrak Brotowali, Tembakau Dan Daun Sirsak Dalam Pengendalian Hama Belalang Kayu (Valanga Nigricornis)*. Skripsi prodi Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma.
- Safirah, R., Widodo, N., & Budiyanto, M. A. K. (2016). Uji Efektifitas Insektisida Nabati Buah *Crescentia cujete* Dan Bunga *Syzygium aromaticum* Terhadap Mortalitas *Spodoptera litura* Secara In Vitro Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Pendidikan Biologi Indonesia*,

2(November), 265–276.

- Sanjaya, A. A., Yaku, A., & Lindongi, L. E. (2017). Penggunaan Ekstrak Daun Sirsak, Daun Babadotan, Serai, Daun Pepaya, Dan Buah Mengkudu Sebagai Insektisida Nabati Dalam Pengendalian *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae) Pada Tanaman Sawi. *Agrotek*, 5(6), 51–57.
- Siregar, A. Z., Tulus, & Lubis, K. S. (2017). Pemanfaatan Tanaman Atraktan Mengendalikan Hama Keong Mas Padi. *Agrosains Dan Teknologi*, 2(2), 36–41.
- 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*, VI(2): 60–64.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartini, Suryadarma, I., & Budiwari. (2017). Pemanfaatan Pestisida Nabati Pada Pegendalian Hama *Plutella xylostela* Tanaman Sawi (*Brassica junca* L.) Menuju Pertanian Ramah Lingkungan. *Sains Dasar*, 6(1), 36-43.
- Suprayogi, A. (2019). *Studi Populasi Hama Penggerek Batang dan Parasitoid Padi Vrietas Black Madras*. Prodi Agroteknologi. Universitas Jember.
- Tigauw, S. M., Salaki, C. L., & Manueke, J. (2015). Efektivitas Ekstrak Bawang Putih dan Tembakau Terhadap Kutu Daun (*Myzus persicae* Sulz.) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum* sp.). *Eugenia*, 21(3), 135-141.
- Tribudi, Y. A., & Prihandini, P. R. (2020). *Prosedur Rancangan Percobaan Untuk Bidang Peternakan*. Jakarta: UI Publishing.
- Tuhuteru, S., Mahanani, A. U., & Rumbiak, R. E. Y. (2019). Pembuatan Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Sayuran Di Distrik Siepkosi Kabupaten Jayawijaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 25(3), 135.
- Utama, Z. H. (2015). *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal*. Yogyakarta: Perpustakaan Nasional.
- Watamsyah, Y. S. (2020). *Uji Aktivitas Ekstrak Daun *Lansium domesticum* Sebagai Insektisida Hama *Diaphorina citri* Pada Tanaman Jeruk Nipis*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pakuan.
- Wulandari, E., Aisyah, L. K., & Ridwan, M. (2019). Pestisida Nabati Pembasmi Hama Ramah Lingkungan Untuk Petani Tebuwung. *Jurnal Abdikarya*, 3(4): halaman 352-357.