

DAFTAR PUSTAKA

- Emiliani, N., Djufri, & Ali, M. S. (2017). PEMANFAATAN EKSTRAK TANAMAN TEMBAKAU (*Nicotianae TobacumL*) 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, No 2*, 1–14.
- Fand, B. B., Sul, T. N., Bal, K. S., & Minhas. (2015). Temparture Impact The Development and Survival of Common Cutworm (*Spodoptera litura*); Simulation and Visualization of potensial Population Growth in India Under Warmer Temperatures through Life Cycle Modelling and Spatial Mapping. *Plos One, 10 (4)*, 1–25.
- Fatmawaty, A. A., Hermita, N., Nursaprudianti, M., Rr, J. E., Hastuti, D., Pengajar, S., Agroekoteknologi, J., Pertanian, F., Sultan, U., Tirtayasa, A., Agroekoteknologi, M. J., Tirtayas, A., Raya, J., Km, J., & Serang, P. (2020). UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN TALAS BENENG (*Xanthosoma Undipes K.Koch*) SEBAGAI PENGENDALI JAMUR *Fusarium oxysporum* PADA TANAMAN PISANG SECARA IN VITRO (The Effectiviness Extract of Talas Beneng Leaf (*Xanthosoma undipes K.Koch*) as Fungy Control *Fusarium oxysporum* in Banana Plants in Vitro)). In *Jur. Agroekotek (Vol. 12, Issue 1)*.
- Firyanto, R., Nisa, L., & Mulyaningsih, M. S. (2021). Efektivitas Pestisida Organik Kulit Jeruk Nipis Terhadap Kematian Jangkrik. *Jurnal Inovasi Kimia*, 85–88.
- Glio, M. T. (2015). *Pupuk Organik dan Pestisida Nabati*. Agromedia Pustaka.
- Hastuti, D., Hermita, N., Fatmawaty, A. A., & Hilal, S. (2018). *Analisis Fitokimia Daun Talas Beneng (Xanthosoma undipes. K.Koch) sebagai Bahan Baku Pestisida Nabati Menuju Pertanian Ramah Lingkungan*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Hibai, A., Herwin, & Kosman, R. (2015). Antibacterial activity assay of ethanolic extract of bulbs sticky taro (*Colocasia esculenta*) use TLC-bioautografi. *As-Syifaa, 7(1)*, 7684.
- Ismed, M., Rustam, R., & Fauzana Fakultas Pertanian Universitas Riau Kampus Binawidya Simpang Baru Pekanbaru, H. (2016). UJI BEBERAPA KONSENTRASI EKSTRAK TEPUNG DAUN SIRIH HUTAN (*Piper aduncum L.*) TERHADAP MORTALITAS WERENG COKLAT (*Nilaparvata lugens Stal.*) PADA TANAMAN PADI (*Oryza sativa L.*) Test of Some Concentrations of Leaf Powder Extract from Betel Leaves Forest (*Piper aduncum L.*) on Brown Planthopper (*Nilaparvata lugens Stal.*) Mortality in Rice (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Dinamika Pertanian, XXXI*, 15–20.

- Iswanto, E. H., Susanto, U., & Jamil, A. (2015). Perkembangan dan Tantangan Perakitan Varietas Tahan dalam Pengendalian Wereng Cokelat di Indonesia. *Journal Litbang Pertanian*, 34 NO. 4, 187–193.
- Izzah, N. Kadang, Y. dan Permatasari, A. 2019. Uji Identifikasi Senyawa Alkaloid Ekstrak Metanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk) Dari Kabupaten Ende Nusa Tenggara Timur Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*. 5(1): 52-55.
- Julaily, N., Mukarlina, & Setyawati, T. R. (2013). Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). *Protobiont*, Vol 2 (3), 1–5.
- Konno, K., Hirayama, C., Nakamura, M., Tateishi, K., Tamura, Y., Hattori, M., & Kohno, K. (2004). Papain Protects Papaya Trees from Herbivorous Insects: Role of Cysteine Proteases in Latex. *The Plant Journal*.
- Kundu, A., Mishra, S., & Vadassery, J. (2018). Spodoptera Litura-mediated chemical defense is differentially modulated in older and younger systemic leaves of solanum lycopersicum. *Journal Plant*, 1–17.
- Malikkarjuna, N., Kranthi, K. R., Jadhav, D. R., S Kranthi, & S Chandra. (2004). Influence of Foliar Chemical Compounds on the Development of Spodoptera litura in interspecific derivatives of groundnut. *Journal of Experimental Nanoscience*, 128 (5), 321–328.
- Marwoto, E., Wahyuni, & K.E. Neering. (1991). *Pengelolaan Pestisida dalam Pengendalian Hama Kedelai secara Terpadu*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang.
- Marwoto, & Suharsono. (2008). Strategi Dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* Fabricius) Pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4).
- Novizan. (2002). *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. PT. Agromedia Pustaka.
- Pearce, G., & Ryan, C. A. (2003). Systemic Signaling in Tomato Plants for Defense against Herbivores. *Journal of Biological Chemistry*, 278 (32).
- Purwono, & Purnawati. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya.
- Rahmawaty, E. D., Rahmadhini, N., & Wuryandari, Y. (2023). Pengaruh Pemberian Pestisida Nabati Tanaman Tembakau dan Brotowali Terhadap Tingkat Kerusakan Hama Kutu Hijau pada Tanaman Kopi Varietas Robusta di Desa Dompjong, Kecamatan

- Bendungan Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23 (1)(949–957).
- Ramlam, A., & Noerm I. S. (2002). Eksplorasi Formasi Keanekaragaman Jenis, Potensi dan Pemanfaatan Tumbuhan Bahan Pestisida Alami di Provinsi Jawa Barat. *Biologi*, 6 (3), 1–8.
- Sastrodihardjo, S., Adiando, & M. Yusuf. (1992). *The Impact of Several Insecticides on Ground and Water Communities*. Proceedings SouthEast Asian Workshop on Pesticide Management.
- Schummann, G. L., & Gleora, J. D. A. (2012). *Hungry planet, stories of plantd: Vol. 294 p.* The American Phytopathological Society. St Paul.
- Setiawati, W., Sulastrini, I., & Gusnaeni, N. (2001). *Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Tomat*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sukorini, H. (2003). *Pengaruh Pestisida Organik dan Interval Penyemprotan Terhadap Hama Plutella xylostella pada Budidaya Tanaman Kubis Organik*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sukrisni, A., Safita, Reny, Kuniawan, & Fery. (2018). *Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai Biopestisida Hama Ulat Pada Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.)*. Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin Jambi.
- Susilo F.X, Hasibuan R., Nordin GL, & Brown GC. (1993). The Concept of Thresbold Density in Insect Pathlogy: A Tetranychus-Neozygites Mycosis. In *Prosiding Makalah Simposium Patology Serangga I* (pp. 12–13).
- Tengkano, W., & Suharsono. (2005). Ulat Grayak Spodoptera Litura Fabricius (Lepidoptera; Noctuide) pada Tanaman Kedelai dan Pengendaliannya. *Buletin Palawija*, 10, 43–52.
- Trizelia, M. S., & Mardiah, A. (2011). Patogenesis Beberapa Isolat Cendawan Entomopatogen Metarhizium spp. Terhadap Telur Spodoptera litura Fabricus. *Entomol Indon*, 8(1), 45–54.
- Wijaya, B., Citraningtyas, G., & Wehantouw, F. (2014). Potensi Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia esculenta* L) sebagai Alternatif Obat Luka Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Pharmacoon*, 3(3), 211–219.
- Wiratno. (2010). Beberapa Formula Pestisida Nabati dari Cengkeh. *J. Agritek*, 13 (1), 6–12.