

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Asmaliyah. 2010. Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya secara tradisional. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Palembang.
- Atmadja, W. A., dan Ismanto, A. 2010. Pengujian enam jenis insektisida nabati terhadap trips (*Thrips palmi*) pada tanaman kentang. *Seminar Nasional VIII Pendidikan Biologi, April*, 108–111.
- Atmadja, W. R. 2008. Pengaruh minyak jahe merah, pala dan selasih terhadap *Helopeltis antonii* pada Inang. *Bul. Littro 19* (2):154–163.
- Djiwanti, S. R., dan Supriadi. 2012. Aktivitas nematisidal beberapa ekstrak tanaman obat dan aromatik terhadap *Neliodogyne* sp. pada Jahe. *Bul. Littro 22* (1): 153–160.
- Evizal, R. 2013. Tanaman Rempah dan Fitofarmaka. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Idris, H., dan Nurmansyah. 2015. Efektivitas ekstrak etanol beberapa tanaman obat sebagai bahan baku fungisida nabati untuk mengendalikan *Colletotrichum gloeosporioides*. *Bul. Littro 26* (2): 117–124.
- Idris, H., dan Nurmansyah. 2016. Potensi ekstrak gambir, sirih-sirihan dan sambiloto untuk mengendalikan *Aphis schneideri* pada tanaman klausena. *Bul. Littro 27*(2): 171–178.
- Indriati, G., dan Soesanthy, F. 2014. Hama *Helopeltis* spp. dan Teknik pengendaliannya pada pertanaman teh (*Camellia sinensis*). *SIRINOV 2*(3): 189–198.
- Indriati, G., Soesanthy, F., dan Hapsari, A. D. 2014. Pengendalian *Helopeltis* spp. (Himiptera: Miridae) pada tanaman kakao mendukung pertanian terpadu ramah lingkungan. *Bunga rampai : Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao* 179–188.
- Muksin, I. K. 2017. Potensi ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L.) dan Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Bulu Tanaman Hias. Universitas Udayana. Bali.
- Nurmansyah. 2011. Efektivitas serai wangi terhadap hama penghisap buah kakao *Helopeltis Antoni*. *Bul. Littro 22*(2): 205–213.

- Permadi, M., dan Fitrihidajati, H. 2019. Pengaruh pemberian ekstrak batang brotowali (*Tinospora crispa*) terhadap mortalitas kutu daun (*Aphis gossypii*). *Lentera Bio* 8(2): 101–106.
- Setiawan A. 2008. Uji Efekasi beberapa Agensia Hayati terhadap Hama Perusak Daun Tembakau Deli di Sampali. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Wiranto, Siswanto, Luluk, dan Suriati, S. 2011. Efektivitas beberapa jenis tanaman obat dan aromatik sebagai insektisida nabati untuk mengendalikan *Diconocoris Hewetti* Dist. *Bul. Littro* 22(2): 198–204.
- Wiratno, Nurhayati, H., dan Sujianto. 2019. Pemanfaatan brotowali (*Tinospora crispa* (L.) Hook.f dan Thomson) sebagai pestisida nabati. *Perspektif* 18(1): 28–39.
- Wiratno, Rizal, M., dan Laba, I. W. 2011. Potensi ekstrak tanaman obat dan aromatik sebagai pengendali keong mas. *Bul. Littro* 22(1): 54–64.