

## DAFTAR PUSTAKA

- Afidah, R. dkk. 2014. Pengaruh Kombinasi Filtrat Umbi Gadung, Daun Sirsak, Dan Herbal Anting-Anting Terhadap mortalitas Larva Ordo Lepidoptera. *Jurnal lentera bio*. 3(1), 45-49.
- Baehaki, SE. 1992. Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi, Bandung hal: 2
- DeppKes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, 1036-1043, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- DepKes RI. 1986. Sediaan Galenik. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- DepKes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: departemen kesehatan RI. Hal: 197
- DepKes RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, hal: 1, 5, 10-11.
- Ferinda, M. 2017. Daya Racun Ekstrak Umbi Gadung (*Dioscorea hispida Dennst*) Terhadap Hama Keong Emas (*Pomacea sp.*) Dan Ikan Lele (*Clarias sp.*) Di Rumah Kaca. *Skripsi Fakultas Pertanian*, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Febrianti, N. 2012. Aktivitas Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium Odoratum L.*) Terhadap Wereng Coklat (*Nilaparvata Lugens Stal.*), *jurnal Pendidikan Biologi FKIP* , Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- Faizah, N. 2016. Toksisitas Campuran Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata L.*) Dan Ubi Gadung (*Dioscorea hispida Dennst.*) Pada Mortalitas Larva

- Gunawan, C. S. E., Mudjiono, G., Astuti, L. P. 2015. Kelimpahan Populasi Wereng Batang Coklat *Nilaparvata lugens* Stal.( Homoptera: Delphacidae) Dan Laba-Laba Pada Budidaya Tanaman Padi Dengan Penerapan Pengendalian Hama Terpadu Dan Konvensional. *Jurnal HPT*, Vol.3 No. (1).
- Harbone, J. B., 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan Kedua, 94-234, ITB, Bandung.
- Harahap, idham sakti. 1999. Pengendalian Hama Penyakit Padi. Jakarta : penebar swadaya, hal : 11-12.
- Hasanah, M. dkk. 2012. Daya Insektisida Alami Kombinasi Perasan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) dan ekstrak tembakau (*Nicotinana tabacum* L). *j.Akad.kim 1* (4): 166-173
- Hidayah, W. 2017. Pengaruh Variasi Kosentrasi Daun Gamal (*Gliricidia Sepium* (Jacq) Kunth Ex Walp) Terhadap Mortalitas Dan Laju Kematian Hama Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* F.). *skripsi* . Jurusan Pendidikan Ipa Biologi Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam (UIN) Mataram. Mataram.
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti Fructus*). *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakata.
- Kemenkes R,I., 2016. Inventaris Tumbuhan Obat Indonesia. edisi revisi jilid I. Jakarta: lembaga penerbitan badan penelitian dan pengembangan kesehatan. Hal: 131.
- Mahatriny, N. N., Payani, N.P.S., Oka, I.B.M., & Astuti, K.W. 2014. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) yang Diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali, *Jurnal Ilmiah*,8-13, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana, Bali.

- Mayasari, E., Lestari F., Harmoko. 2016. Pengaruh Ekstrak Umbi Gadung (*Dioscorea hispida*) terhadap mortalitas ulat grayak (*spodoptera litura*) pada tanaman kubis. *Jurnal matematika dan ilmu pengetahuan alam*.
- Manula, E. 2018. Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Beberapa Fraksi Umbi Gadung (*Dioscorea hispida Dennst*) Dengan Metode DPPH. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Ningsih, T.U. dkk. 2013. Pengaruh filtrat umbi gadung, daun sirsak, dan herba anting-anting terhadap mortalitas larva *spodoptera litura*. *Jurnal lentera bio*. 2 (1), 33-36
- Nurbaeti, B., Diratmaja, A.I., Putra, S. 2010. Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata Lugenst Stal*) Dan Pengendalian. Jawa barat
- Nyamuk Aedes Aegypti L. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Jember. Jember.
- Pracaya, Ir. 1999. Hama Dan Penyakit Tanaman, Cet-6, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rozi , F. Z. dkk. 2018. Potensi Sari Pati Gadung (*Dioscorea hispida L.*) Sebagai Bioinsektisida Hama Walang Sangit Pada Tanaman Padi (*Oryza Santiva L.*). *Jurnal universitas islam negeri alauddin makasar*, vol 6.no.1. hal : 18-22
- Sastrapradja, S. 1977. *Ubi-Ubian*. Lembaga Biologi Nasional(Lipi). Bogor
- Sudarmo, S., 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan Dan Pemanfaatnnya*, Cetakan 1, 16-21, Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Subandi, M. dkk. 2016. Keefektifan Insektisida BPMC Dan Ekstrak Daun Suren Terhadap Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata Lugens Stal.*) Dan Populasi Musuh Alami Pada Padi Varietas Ciherang. *jurnal agrikulum*, 27(3): 160-166
- Sutrisno. 2014. Resistensi Wereng Batang Coklat Padi, *Nilaparvata Lugenst Stal* Terhadap Insektisida Di Inonesia. *Jurnal Agrobiogen*. 10(3): 115-124.

- Tasirilotik, N. E. F. Cyntia. 2015. Uji Efektifitas Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Sebagai Bahan Pestisida Organik Terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit. *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Wahyuni, M. I. Y., Rohana, A., 2018. Uji Potensi Antidiabetik Ekstrak Bunga Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Mencit Jantan Balb/C Yang Diinduksikan Steptozocin (Stz). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia, Vol. 1 No.1, 130-144*, Jurusan Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Hau Oleo, Kendari Prodi DIII Analis Kesehatan, Politeknik Bina Husada Kendari Politeknik Bina Husada Kendari, Kendal.
- Winarti, C. & Miakiyah. 2010. Status Kontaminan Pada Sayuran Dan Upaya Pengendaliannya Di Indonesia. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 3 (3), 227-237.
- Yunianti, L. 2016. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle*) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Mortalitas Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta*),. *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Yogyakarta.