

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S, N., 1995. Evaluasi Tiga Jenis Tumbuhan Sebagai Insektisida dan Repelan Terhadap Nyamuk di Laboraturium. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BPS. 2016. Produksi, Luasan panen, dan Produktivitas Terung di Indonesia tahun 2012-2016. <https://www.bps.go.id>. Diakses 2 Juni 2017.
- Dian .F, Ramadhanil dan Suwastika. 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* (L.) R. M. King Dan H. Rob) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Perkecambahan Biji Kacang Hijau (*Vigna Radiata* (L.) R.Wilczek) Dan Biji Karulei (*Mimosa Invisa* Mart. ex Colla). *Journal of Science and Technology* (online). Vol. 6 (3) : 225 – 238 hal.
- Djojosumarto. 2000. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Kanisius Yogyakarta.
- Eriadi, Arifin dan Nirwanto. 2017. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaenodorata* L.) Pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Higea* (online). Vol. 8 (2). 122-132 hal.
- Hadi, M. 2008. Pembuatan Kertas Anti Rayap Ramah Lingkungan Dengan Memanfaatkan Ekstrak Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*). *Jurnal BIOMA*. Vol. 6 (2). Hal. 12-18.
- Hendriyal, Mentari, Chodiron dan Anggara. 2017. Toksisitas Insektisida Dari Famili *Asteraceae*, *Anacardiaceae*, Dan *Euphorbiaceae* Terhadap *Sitophilus Oryzae* L. <http://repository.unimal.ac.id>. Diakses pada 08 Januari 2018.
- Martin P., dan Beteson P. 1990. *Measuring behaviour : An introduction guide*. Second Edition. Cambridge University Press. Cambridge.
- Natawigena, H. 1993. *Dasar – Dasar Perlindungan Tanaman*. Trigenda Karya. Bandung. 202 hal.
- Novi Febrianti dan D. Rahayu. 2012. Aktivitas Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum* L.) Terhadap Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.). <https://media.neliti.com>. Diakses 25 Agustus 2018.
- Pracaya. 1991. *Hama Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. 208-217 hal.
- Rahma, S., Nur, Widodo N. J. dan L. Indah. 2016. Uji Efektivitas Insektisida Buah *Crescentia cujete* Dan Bunga *Syzygium aromaticum* Terhadap

Mortalitas *Spodoptera litura* Secara *In Vitro* Sebagai Sumber Belajar Biologi. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia (online). 2 (3) : 265-276 hal.

Ridwan, Y. 2010. Efektivitas Anticestoda Ekstrak Daun Miana (*Coleus Numel Benth*) Terhadap Cacing *Hymenolepis microstoma* Pada Mencit. Media Peternakan. Edisi April 2010. 33 (1) : 6-11 hal.

Romansyah, Defri. 2014. Penggunaan Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta Indica A.Juss*) Sebagai Inteksida Untuk Pengendalian Hama Utama Pada Tanaman Terung. <http://Repository.umy.ac.id>. Diakses 08 Januari 2018.

Rukman. 2007. *Bertanam Terung*. Kanisius. Yogyakarta.

Soetasad dan Sri Muryani. 1999. Budidaya Terung Lokal Dan Terung Jepang. Jakarta. Penebar Swadaya.

Suntoro. 1994. Uji efikasi *Beauveria bassiana* Terhadap Pengendalian Hama Penggerek buah (*Hypothenemus hampei*). Tesis, Yogyakarta: Fakultas pasca sarjana UGM.

Suryaningsih, E. dan A. Hadisoeganda. 2007. Pengendalian Hama Dan Penyakit Penting Cabai Dengan Pestisida Biorasional. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 27 Februari 2018.

Thamrin, M., S. Asikin, Mukhlis, dan A. Budiman. 2007. Potensi ekstrak flora lahan rawa sebagai pestisida organik.. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor. 23 – 31p.

Wulandari, N. Dyah Ayu., Yuliawati, K. Mulkiya., Kodir, R. Abdul. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Buah Blimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes* menggunakan Metode Bioautografi. *Prosding Farmasi*. 2 (1): 60-69 hal.

Yunita, NH. Suprapti, JS. Hidayat. 2009. *Ekstrak Daun Teklan (Eupatorium riparium) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Aedes aegyptii*. Hioma Vol 11 (1): 11-17.