

DAFTAR PUSTAKA

- Agrogreenland. 2013. <http://agrogreenland.blogspot.co.id/2013/05/pestisida-pengertian-jenis-dan-dampaknya.html>
- Agusta. 2000. Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia. Bandung : Penerbit ITB . Hal 29-34
- Amanupunyo, H.R.D. (2002). Pengaruh Bubuk Cengkih Dalam Menekan Pertumbuhan Jamur Sclerotium Rolfsii penyebab Penyakit Layu Sclerotium Pada Kedelai. (Tesis Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Tidak Dipublikasikan).
- Anonim. 2015. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/21650/Chapter%20I.pdf;jsessionid=8BD8B3E4479FEECF6FC97E724987ACA7?sequence=5>
- Anonim. 2015. *Jurnal kencur*. <http://journal.fmipa.itb.ac.id/jms/article/viewFile/339/402>
- Anonim. 2015. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/25449/Chapter%20II.pdf?sequence=4>
- Anonim. 2012. <http://digilib.ump.ac.id/files/disk1/8/jhptump-a-maymikachi-369-2-babii.pdf> <http://ddzahra.blogspot.com/2012/04/hama-gudang-ekstrak-kencur.html>
- Bulog. 2016. Tekhncial Meetting All About Rice Lice Pest. Yogyakarta. Unpublish
- Bursell, E. 1970. *An Introduction to Insect Physiology*. Academic Press Inc. (London) LTD. London and New York
- Gholib, D. 2009. Daya Hambat Ekstrak Kencur (*Kaempferia galanga*) Terhadap *Trichophyton mentagrophytes* Dan *Cryptococcus neoformans* Jamur Penyebab Penyakit Kurap Pada Kulit dan Penyakit Paru. Balai Besar Penelitian Veteriner Bul. Littro. Vol. 20 No. 1, 59-67
- Hussein, M. Y. dan A.G. Ibrahim. 1986. *Biological control in the Tropics*. Pertanian Malaysia. Serdang, Malaysia

- Ketaren. 1985. Pengantar Teknologi Minyak Atsiri, Jakarta : Penerbit Halai Pustaka, Hal: 19-21, 27-29, 37-44, 76, 77, 91-97.
- Koirewoa, Y.A., Fatimawali, dan Weny I.W. 2012. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.).*J. Pharmacon* 1 (1): 47-52.
- Manueke Jusuf, dan Jantie Pelealu. 2015. Ketertarikan Hama *Sitophilus oryzae* Pada Beras, Jagung Pipilan Kacang Tanah, Kacang Kedelai, dan Kopra. Fakultas Pertanian Unsrat Manado.
- Metcalf, R.L. & W.H. Luckman. 1975. Introduction to Insect pest Management, pp. 235 – 273. In R.L Metcalf, J.N. Pitts & W. Stumn (eds), Environmental Science and technology. John Willey & Sons, New York.
- Muhlisah. 1999. Temu-temuan dan Empon-empon. Cetakan Kelima. Yogyakarta : Penerbit Kanisius. Hal 29-33.
- NAFED. 1993. *Buyer's Guide to Indonesia Essential Oils*. Departemen of Corner, RI.
- Natawigena, H., 1985. Pestisida dan Kegunaannya. Annico. Bandung. 72 H
- Novizan.(2002). Membuat dan memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Pattikawa. (2007). Potensi Beberapa Tanaman Dalam Menekan Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia solanacearum* Penyebab Penyakit Layu Pada Pisang Secara In Vitro. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.
- Patton, R. L. 1963. *Introductory Insect Physiology*. W.B. Saunders Compaqny, Philadelphia and London, Toppan Company Limited, Tokyo, Japan.
- Prijono. 1988. *Pengujian Insektisida (Penuntunan Praktikum) Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan IPB*. Bogor.
- Rahman, dkk. 2007. Ethanolic Extract Of *Melgola* (*Nacaranga Postulata*) For Repellent Insectisidal Activity Against Rice Weevil (*Sitophilus Oryzae*). *Arf J. Biotechnology*, Vol 6(4), pp.379-383.
- Rickman, J.F., dan M. Gummert. 2012. Karakterisasi Dan Standardisasi Mutu Gabah-Beras. IRRI, Los Banos, Philippines: Penelitian Tanaman Padi.
- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Bandung: ITB

Rodriguez, E. & Levin , 1975. *Biochemical Pararellism of Repellents and Attractans in Higher Plants and Anthropods*. In : Recent advance in phytochemistry biochemical interaction between plants and insects pp. 215 – 270. Wallace , J.M. and R.L Mansel (eds) (Plenum Press New York, pp. 425).

Rompas, R.A., Hosea, J. E., dan Adithya, Y. 2012. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid Dalam Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*).*J. Pharmacon* 1 (2): 59-63.

Saraswati.2004.*Pengaruh Konsentrasi Filtrat Biji Bengkuang (Pachyrrhizus erosus L) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti L*. Skripsi.UMM.Malang.

Sastrohamidjojo, Prof. Dr. Hardjono, 2004. “Kimia Minyak Atsiri”. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Satria.2016. Volume dan Metode Ekstraksi. Laboratorium Farmasetika UMY. Yogyakarta. Unpublish

Sohilait, H. J. 2006. Kimia Minyak Atsiri dan Peranannya dalam Pembangunan di Maluku ke Depan.Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Universitas Pattimura Ambon.

Wasilah, F., Ammi S., dan Yanti H. 2010. Pengaruh Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum* Schlect Secara In Vitro. Bandung: Seminar Nasional BIOUPI.

Wudianto

2010.<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30821/4/Chapter%20II.pdf>.