

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrogreenland. 2013. *Pengertian Pestisida, Jenis dan Dampaknya*. <http://agrogreenland.blogspot.co.id/2013/05/.html>. Akses pada tanggal 2 Agustus 2017.
- Agusta. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Bandung : Penerbit ITB. Hal: 29-34.
- Affandi, M. T. 2013. *Uji Efektifitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis ( Cytrus hystrix ) Sebagai Pengusir ( repellent ) terhadap Nyamuk Culex sp. dengan Metode Gelang Penolak . Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang. Hal: 12-16.*
- Astriani, D. 2014. *Uji toksisitas beberapa gulma sebagai pestisida nabati hama bubuk pada penyimpanan benih jagung*. Jurnal AgriSain. Hal: 54-64.
- Bulog. 2016. *Tekhnical Meeting All About Rice Lice Pest*. Yogyakarta. Hal: 68-71.
- Bursell, 1970. *An Introduction to Insect Physiology*. Academic Press Inc. (London) LTD. London and New York. pp185-188.
- Brotodjojo, Rr., 2000. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Biji Srikaya (Annona Squamosa L) Terhadap Mortalitas Hama Bubuk Beras (Sithophilus Oryzae Linn)*. Agrivet. Yogyakarta. Hal: 45-48.
- Damardjati. (1987).*Prospek Peningkatan Mutu Beras di Indonesia*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 4:85-92.
- Dandi, S. 1982.*Masalah Hama Gudang Dan Pengendaliannya*. Padi Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. Akses pada tanggal 14 November 2017.
- Dinarto. 2012. *Kajian bioaktivitas formulasi akar wangi dan sereh wangi terhadap hama bubuk jagung Sitophilus spp. pada penyimpanan benih jagung*. Jurnal Agrisains 3(4): 44-52.
- Grainge, M. dan S, Ahmed. 1987. *Hand Book of Plants With Pest Control Properteis*. Jhon Willeyand Sous – Ny. Chichester, Singapore. pp29-34.

- 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.
- Herminanto. 1997. *Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Jeruk (Citrus sp) terhadap hama daun kubis (P. Xylostela)* Majalah Ilmiah Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto. Hal: 12-18.
- Hardjono. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal: 25-32.
- Harinta. 1996. *Pengaruh Tepung Daun Kluwih Terhadap Mortalitas Kutu Beras Pada Penyimpanan*. Laporan Hasil Penelitian-LPPM. Unvet Bantara Sukoharjo. Hal: 39.
- Hendri. 2013. *Kulit Jeruk Nipis dan Kandungannya*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 18.
- Istianto. 2009. *Hama Pasca Panen Dan Pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Hal: 15-18.
- Kartasapoetra AG. 1991. *Hama Hasil tanaman Dalam Gudang*. PT. RINEKA CIPTA. Jakarta. Hal 32-39.
- Ketaren. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta : Penerbit Halai Pustaka. Hal: 19-21, 27-29, 37-44, 76-77, 91-97.
- Khotimah. 2002. *Pengaruh Ekstrak Jeruk nipis (Citrus aurantiifolia) dan Metode Pengolahan Kualitas Daging Boiler*. <http://digilib.itc.ac.id/>. Hal: 28-35.
- Kurniawan. 2008. *Pengaruh Kulit Jeruk Nipis dan Daun Sereh dalam Menghambat Kumbang Bubuk Jagung (Sitophilus zeamays)*. Laporan Hasil Penelitian-LPPM. Univet Bantara Sukoharjo. Hal: 31-36.
- Lawton, B.P. and G.F.V. Patten. 1993. *Organic gardeners publishers consortium*. Chicago. pp120-132.
- Muhlisah. 1999. *Temu-temuan dan Empon-empon*. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal: 29-33.
- Metcalf, R.L. & W.H. Luckman. 1975. *Introduction to insect pest Management*. pp235-273
- Natawigena, H. 1985. *Pestisida dan Kegunaannya*. Annico. Bandung. Hal: 72.

- Novizan. 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta. Agromedia Pustaka. Hal: 45-52.
- Pattikawa. 2007. *Potensi Beberapa Tanaman Dalam Menekan Petumbuhan Bakteri *Ralstonia solanacearum* Penyebab penyakit Layu Pada Pisang*. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon. Vol 1 (1):47-52.
- Prijono. 1998. *Pengujian Insektisida Jurusan Hama dan Penyakit Tanaman IPB*. Bogor. Hal: 46-51.
- Pracaya. 1991. *Kajian daya insektisida ekstrak umbi bawang putih (*Allium sativum*) dan ekstrak daun buah nona (*Annona reticulata L.*) terhadap serangga *Sitophilus oryzae L.** (Skripsi). Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal: 24-27.
- Rahman. 2007. *Ethanollic Extract Of Melgota (*Nacaranga Postulata*) For Repelent Insectisidal Activity Against Rice Weevil (*Sitophilus Oryzae*)*. Arf J. Biotechnology, Vol 6(4), pp. 379-383.
- Rodriguez. 1975. *Biochemical Pararellism of Repellents and Attractans in Higher Plants and Anthropods*. In : Recent advance in phytochemistry biochemical interaction between plants and insect. pp 215-270.
- Ruslan, H., 1991. *Tanaman minyak atsiri*. Seri Pertanian. Penerbit Swadaya. Hal: 18-22.
- Robinson. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan*. Bandung. ITB. Hal: 23.
- Suyono Dan Sukarna,D. 1991. *Hama Pasca Panen Dan Pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Hal: 26-28.
- Soelarso. 1996. *Jeruk Nipis dan Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal: 37.
- Sarwono, B. 1988. *Jeruk Nipis dan Kegunaannya*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal: 41.
- Wudianto. 2010. *Pestisida Nabati*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30821/4/Chapter%2011.pdf>. Akses pada tanggal 2 Agustus 2017.
- Winarno. 2006. *Hama Gudang dan Teknik Pengendaliannya*. Bogor:M-BRIO. Press. Hal: 62.