

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. 2007. Hama Ulat Crop (*Crocidolomia binotalis* Zell.) (*Lepidoptere : Pyralidae*) pada Kubis (*Brassica oleracea* L). *Laporan akhir*. IPB e-repository copy right.
- Aradilla, A.S. 2009. Uji Efektifitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Nimba (*Azadirchta indica*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Laporan Akhir Penelitian*. Universitas Diponegoro.
- Agus, F. dan Rahayu. 2004. Nimba (*Azadirchta indica*) dan Manfaatnya. World Agroforestry Centre. Jakarta.
- Ashari. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia press. Jakarta. 265 hal.
- Ambarwati. 2007. Eektivitas Zat Antibakteri Biji Nimba Untuk Menghambat Pertumbuhan *Salmonella thyposa* dan *Stapylococcus aureus*. Biodiversitas. *Jurnal Kesehatan*. 8(4): 120-127
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data produksi tanaman hortikultura tahun 2016. (BPS). Bps.go.id .(diakses tanggal 31 januari 2018)
- Balfas, R dan M. Willis. 2009. Pengaruh Ekstrak Tanaman Obat Terhadap Mortalitas dan Kelangsungan Hidup *Spodoptera litura* F. (*Lepidoptera : Noctuidae*). *Jurnal Bul. Littro*. 20 (2): 148-156
- Budigunawan, A.N. 2004. Analisis Klorprifos pada tanah aluvial setelah penanaman bawang merah. *Srikpsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Budhi. 2016. Obat tradisional tanaman, *Rubrik trubus*, Trubus Swadaya. Bogor. hal 55-56.
- Dubey, J.P. 1996. Pathogenicity and Infectivity of *Toxoplasma gondii* oocyst for Rats. *J.Parasito*. 1. 83(6): 95-956.
- Gafar, A. 2010. Pengaruh Ekstrak Daun Nimba (*Azadirachta indica* A Juss) Terhadap Serangan *Aphis gossypii* Pada Tanaman Kedelai (*Glicyne max* L.). Makalah disampaikan dalam *Seminar Ilmiah PEI dan PFI XX Komisariat Daerah. Sulawesi Selatan*.
- Hasyim, A, Nuraida & Trizelia. 2009. Patogenisitas jamur entomopatogen terhadap stadia telur dan larva hama kubis, *Crocidolomia pavonana* Fabricus. *J. Hort*. 19(3):334-43.

- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid I dan II. Terj. Badan Litbang Kehutanan. Cetakan I. Koperasi karyawan Departemen Kehutanan Jakarta Pusat.
- Iskandar, L. 2004. Pertanian Organik Untuk Minimisasi Residu Pestisida Pada Produk Pertanian Dan Undang – Undangnya. *Prosiding Seminar Parasitologi dan Toksikologi Veteriner*, Institut Pertanian Bogor.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kardiman, A. 2006. Mimba (*Azadirachta indica*) Bisa Merubah Perilaku Hama. *Sinar Tani*. 29(20).
- Kardinan, dan Dhalimi. 2003. *Pestisida Nabati: Ramuan dan aplikasi*. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kaaya, G. P., R. C. Saxena, and S. Gebre. 2007. The potential of neem products for control of economically important African ticks. *Biosciences, Biotechnol.* 4: 95-104.
- Kusumaningrum, V. 2013. “Perbedaan Toksisitas Ekstrak Daun Serai Wangi (*Andropogon nardus* (L.) Rendle) Dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Kristanto, SP, Sutjipto dan Soekarto 2013. Pengendalian hama pada tanaman kubis dengan sistem tanam tumpangsari. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 1(1) : 7-9.
- Laksmiawati P. dan T.Koestoni,2017. Budidaya Kubis di Dalam Rumah Kasa Dalam Upaya Menekan Serangan Hama(Cultivation of Cabbage in the Netting House in Order to Reduce Pests Infestation). *J. Hort.* 27 (1) : 87-94
- Lara, A.V. 2004. “Histopathological Changes Induced by Chemical Molluscicides and Plant Extracts on Three Economically and Medically Important Gastropod Snails. *Prosiding*. Elpidio Quirino Professorial Chair Lecture, College, Laguna, Philippines: Abstract.
- LIPI. 2009. *Tanaman Obat Kolesterol*. UPT Balai Informasi Teknologi LIPI. Jakarta.
- Maragathavalli, S., Brindha, S., Kaviyarasi, N. S., Annadurai, B. and Gangwar, S. K. 2012. Mosquitoes Larvicidal Activity Of Leaf Extract Of Neem (*Azadirachta indica*). *International Journal Of Advanced Biological Research* 2(1) 2250 – 3579.

- Muslich, M. dan Sumarni, G. 2008. Nimba (*Azadirchta indica* A.Juss.) Sebagai Tanaman Serbaguna. *Buletin Hasil Hutan*. 14(2) : 75-80.
- Nutrient database. 2018. Standart Reference Cabbage (USDA Nutrient Database). Ndb.nal.usda.gov (diakses tanggal 7februari 2018)..
- Nurtiati, Hamidah, dan T. Widya. 2001. Pemanfaatan bioinsektisida ekstrak daun *Azadirchta indica* A. Juss. sebagai pengendali hayati ulat daun kubis *Plutella xylostella*. *J. MIPA*. 6 (1): 65-71.
- Pracaya. 2005. *Hama Dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Priyono D. 2008. Insektisida Nabati Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 10 (1):39-50
- Rahmat dan Yuyun. 2006. Efektivitas Ekstrak Daun Mimba Dalam Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) *J. Floratek*. 1(4):41-54
- Rohman, T. S. 2007. Pengaruh Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*), Biji Nimba (*Azadirchta indica*), dan Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) Terhadap Kutu Daun Toxoptera citricidus Pada Tanaman Jeruk (*Citrus sp*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Malang.
- Rukmana R. 2002. *Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami*. Kanisius. Yogyakarta
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga & Brokoli*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sari, N. J. 2002. Biologi *Crocidolomia pavonana* (F.) (*Lipidoptera: Pyralidae*) Pada Pakan Alami dan Semibuatan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Saxena, R.C., Z.T. Zhang, and M.E.M. Boncodin. 1993. Neem oil effects coutership and mating behavior of brown planthopper *Nilaparvata lugens* (Stal.) females. *J. Appl. Entomol*. 116 (2): 364-373.
- Suyanto, A. dan A. Manan. 2011. Ekstrak biji nimba *Azadirachta Indica* A Juss Pengaruhnya terhadap pletakan telur dan penetasan telur ulat hati kubis *Crocidolomia Pavonana* F. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 11(1):1- 6.
- Sudarmo, S. 2005. *Pestisida Nabati*. Kanisius Jakarta.
- Salisbury F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*, terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung. 173 hal.
- Survey Pertanian. 2018. Produksi holtikultura dan pendapatan perkapita”di Indonesia tahun 2016. Badan pusat Statistik. <https://st2013.bps.go.id/dev2/index.php> diakses pada januari 2018

- Trizela, M.Y Sari, dan A. mardiah. 2007 . Patogenisitas Beberapa Isolat Cendawan Entomopatogen *Metarhizium spp.* terhadap Telur *Spodoptera litura Fabricius* (Lepidoptera: Noctuidae). *J. Entomol. Indon.* 8(1): 45-54
- Wahyuni, S. 2006. Perkembangan Hama dan Penyakit Kubis dan Tomat pada Tiga Sistem Budidaya Pertanian di Desa Sukagalih Kecamatan Megamendung Kabupaten Bogor. *Skripsi IPB.* Bogor.
- Williams C.N, J.O Uzo, WTH Peregrine. 1996. *Produksi Sayuran Di Daerah Tropik.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta: