

DAFTAR PUSTAKA

- Bhanu, S., S. Archana, K. Ajay, J.L. Bhatt, S.P. Bajpai, P.S. Singh & Vandana, B. 2011. *Impact of deltamethrin, us as an insecticide and its bacterial degradation* – a preliminary study. *Int. J. Enviromental Sciences*. 1:977- 985.
- Buana, D. Siahaan & S. Adiputra (Eds.). 2003. *Kultur Teknis Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit: Medan.
- Cloyd R. 2010. *Natural Indeed: Are natural insecticides safer and better than conventional insecticides*. *Illinois Pesticides Review*, 17, 3—6.
- Dadang & D. Prijono, 2009. *Insektisida Nabati: Prinsip, pemanfaatan dan pengembangan*. Departemen Proteksi Tanaman. IPB. 163p
- Djumali. 2008 *Produksi dan Mutu Tembakau (Nicotiana tabacum) Temanggung di Daerah Tradisional Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Disertasi. Fakultas Pascasarjana, Universitas Brawijaya, Malang 353 hlm
- Hartley, C.W.S. 2000. *The Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq.)*. Second Edition. Tropical Agriculture Series. Longman Group Limited: London. 355 pp.
- Hasyim, A, W. Setiawati, & L. Lukman. 2010. *Inovasi Teknologi Pengendalian OPT Ramah Lingkungan pada Cabai: Upaya Alternatif menuju Ekosistem Harmonis*. Pengembangan Inovasi Pertanian. 8 (1): 1-10.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*, 1-4. Badan Penelitian & Kehutanan, Departemen Kehutanan, Bogor.
- Ivan A. 2020. *Uji Efektivitas Pestisida Nabati Daun Tembakau (Nicotiana Tabacum L.) Terhadap Hama Sciaridae (Diptera : Sciaridae) Pada*

Budidaya Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus). Fakultas Pertanian.
Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pests of Crops In Indonesia*. PT. Ikhtiar Baru Van Hoeve: Jakarta.
- Kardinan, A. 2002. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Lubis, A. 2020. *Oil Palm (Elaeis guineensis. Jacq) in Indonesia*. Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit: Medan.
- Listiyanti, A. Nurkalis, U. Sudiyanti., Hestningsih R. 2012. *Ekstraksi Nikotin Dari Daun Tembakau (Nicotina Tabacum) Dan Pemanfaatannya Sebagai Insektisida Nabati Pembunuh Aedes Sp*. Jurnal ilmiah Mahasiswa, Universitas Diponegoro
- Murray. T, Miles C, Daniels C. 2013. Natural insecticides. A Pacific Northwest Extension Publication, PNW 649. Washington State University
- Novizan. 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Nurhakim, Y.I. 2014. *Perkebunan Kelapa Sawit Cepat Panen*. Infra Pustaka: Jakarta.
- Nurul. M, Abdul. W, & Adryani. R. 2019. *Ekstrak Daun Tembakau (Nicotiana tabacum) Sebagai Akarisida Pada Caplak (Boophilus microplus)* Universitas Hasanuddin Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10, Kota Makassar, Sulawesi Selatan 90245.
- Oka, I. N. 1995. *Pengendalian Hayati Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- PrawirosukartoS; A Djamin dan DJ Pardede. 1997. *Pengendalian Ulat Pemakan Daun Kelapa Sawit Secara Terpadu*. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 1997, 33-46.
- Rochman, F. & Suwarso. 2000. *Kultivar lokal tembakau temanggung & usaha perbaikannya*. Monograf Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat No. 5: 7-13.
- Rochman, F. & S. Yulaikah. 2008. *Varietas unggul tembakau temanggung*. hlm. 95-99. *Prosiding Lokakarya Nasional Agribisnis Tembakau*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat, Malang.
- Sri, N. Nur, H. & Fadli, M. 2017 *Pembuatan Pestisida Nabati Dari Daun Gamal, Daun Tembakau Dan Daun Sirsak Untuk Mengendalikan Hama Ulat Pada Tanaman Pisang*. Prodi Manajemen Perkebunan, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
- Sumartini. 2016. *Bio Pestisida untuk Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Iptek Tanaman Pangan 11(2) ; 159-166.
- Suryaningsih, E., W.W., Hadisoeganda. 2004. *Pestisida Botani untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit pada Tanaman Sayuran*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

