

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I., & Kehutanan, K. (2010). *Pengenalan tumbuhan penghasil pestisida nabati dan pemanfaatannya secara tradisional*.
- Araz Meilin dan Nasamsir. (2014). *Serangga dan peranannya dalam bidang pertanian dan kehidupan*, 10–17.
- Arinto Nugroho dan Imas Aisyah. (2013). *Efektivitas Asap Cair dari Limbah Tempurung Kelapa sebagai Biopestisida Benih di Gudang Penyimpanan*.
- Brooks, G.F., J.S. Butel, S.A. Morse. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz*. Alih bahasa: Huriawati H. Edisi ke 23. EGC. Jakarta.
- Christian W, G. G. (2000). *Diversity preys in Crop Pollination*.
- Dahlan, M.S. (2011). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan, Edisi 4 (Deskriptif, Bivariat dan Multivariat, dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dalimartha, I. (2004). *Pengawasan Pupuk dan Pestisida*. Jakarta.
- Federer WT. 1983. *Experimental Design*. New Delhi: Mac Millan.
- Guillen, M.D., M.J. Manzanos and M.L.Ibargoitia. 2001. *Carbohydrate and nitrogenated compound in liquid smoke flavorings*. J. Agric Food Chem 49:2395-3403.
- Hasibuan, R. (2015). *INSEKTISIDA Organik Sintetik dan Biorasional*. Yogyakarta: Ruko Jambusari.
- Kalshoven, L. G. E. (1981). *The Pest of Crops in Indonesia*. (P.A. Van der laan, Ed.). P.T. Ichtar Baru-Van Hoeve. Jakarta.
- Kardinan, A. (1999). *Pestisida Nabati, pameran dan Aplikasi*. PT. Penebar Swadaya.
- Karseno, P. D. dan K. R. (2002). *Daya Hambat Asap Cair Kayu Karet Terhadap Bakteri Pengkontaminan Lateks dan Ribbed Smoke Sheet*, 10–15.
- Kasumbogo, U. (2006). *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Kompas. (2017), Populasi Petani Indonesia Terus menurun (online). Tersedia :<http://ekonomi.kompas.com/read/2017/01/07/120000626/populasi.petani.indonesia.terus>. (diakses pada tanggal 25-02-2018).
- Luditama, Candra. 2006. *Isolasi dan Pemurnian Asap Cair Berbahan Dasar Tempurung Asap Cair Tempurung Kelapa.*, Teknosains, 12(1), UGM., Yogyakarta.
- Masrid Pikoli, Ishak Isa, Hendri Iyabu. (2017). *Teknologi Pembuatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik dan Pengawet Pangan Alami yang Murah dan Aplikatif*.
- Pohan, S. D. (2014). *Pemanfaatan Ekstrak Tanaman sebagai Pestisida Alami (Biopestisida) dalam Pengendalian Hama Serangga*, 20.
- Purba, S. 2007. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Plutella xylostella L. (Lepidoptera : Plutellidae) di Laboratorium*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hlm 29-35.
- Qomariyah, S. (2013). *Pengaruh pemberian asap cair dari limbah tempurung kelapa sebagai pencegah hama pada tanaman cabai besar*. Samarinda.
- Rahmawati. 2007. *Pengaruh Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Secara in vitro*. Skripsi. Unsyiah: FMIPA.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Hal 191-216, Bandung:ITB.
- Sastrosiswojo, S. (2002). *Kajian Sosial Ekonomi dan Budaya Penggunaan Biopestisida di Indonesia*. Yogyakarta.
- Soenandar, M. Aeni, M. N. dan R. (2010). *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Soldera, S., N. S. and R. B. (2008). *Composition of phenolic compound and antioxidant activity of commercial aqueous smoke flavorings*.
- Sondang P. Siagian. (2001). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara, Jakarta.

Sudarmo Subiyakto. (2005). *Pestisida Nabati*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Suharto. (2007). *Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan*. Yogyakarta. C.V Andi Offset.

Tambayong, Jan (2001). "*Anatomi & Fisiologi untuk Keperawatan*." Jakarta : EGC

Untung, K., Sudomo, M. (1997). *Pengelolaan Serangga Secara Berkelanjutan*.

Wismaningsih, E. R., & Oktaviasari, D. I. (2016). *Pesticide Identification and Personal Protective Equipment (Ppe) Use of Spraying Farmer in Ngantru Tulungagung District*, 3, 100–105.