

DAFTAR PUSTAKA

- Abourashed, E. dan El-Alfy, A. 2016. Chemical diversity and pharmacological significance of the secondary metabolites of nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt.).
- Agoes, G., 2007, Teknologi Bahan Alam, 118, ITB, Bandung.
- Agusta, A., 2000, Minyak atsiri tumbuhan tropika indonesia, penerbit ITB, Bandung.
- Anonim. 1986. Pala dan Pengolahannya. Departemen Pertanian, Bagian Proyek Informasi Pertanian. Irian Jaya.
- Anwar Prabu Mangkunegara. 2003. Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Bandung: Refika Aditama.
- Baehaki, S, E.. 2011. Strategi Fundamental Pengendalian Hama Wereng Batang Coklat dalam Pengamanan ProduksiPadi Nasional. Pengembangan Inovasi Pertanian.
- Baehaki. 2013. Hama Penggerek Batang Padi danTeknologi Pengendalian. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat: Jurnal IPTEK Tanaman Pangan.
- Baehaki, S.E.,Mejaya, I.M.J. 2014. Wereng Coklat Sebagai Hama Global Bernilai Ekonomi Tinggi Dan Strategi Pengendaliannya. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Suban. Jawa Barat.
- Cabauatan, P.Q. dan Hibino, H. 1988. Isolation, purification, and serology of Rice tungro bacilliform and Rice tungro spherical viruses. *Plant Disease*.
- Cabauatan, P.Q., Melcher, U., Ishikawa, K., Omura, T., Hibino, H., Koganezawa, H. dan Azzam, O. 1999. Sequence changes in six variants of Rice tungro bacilliform virus and their phylogenetic relationships. *Journal of General Virology*.
- Du, S.S., Yang, K., Wang, C.F., You, C.X., Geng, Z.F., Guo, S.S., Deng, Z.W., and Liu, Z.L., 2014, Chemical Constituents and Activities of The Essential Oil from *Myristica fragrans* Against Cigarrete Beetle *Lasioderma serricorne*, *Chemistry & Biodiversity*.
- de Guzman, C. dan Siemonsma, J. 1999. *Plant Resources of South-East Asia No. 13 Spices*. Backhuys Publishers, Netherlands.
- Endah, Alam. 2010. Wereng Batang Coklat Hama Padi yang Sulit Dibasmi.

- Geetha, R.V., and Roy, A., 2014, Essential Oil Repellents-A Short Review, International Journal of Drug Development and Research.
- Hidayanti, E. dan D. Ambarwati. 2016. Pestisida nabati sebagai alternatif pengendalian organisme pengganggu tumbuhan (OPT).
- Ismiyarto, Ngadiwiyan, Mustika R., 2009, Isolasi Identifikasi Minyak Atsiri Fuli Pala (*Myristica Fragrans*) Dan Uji Aktivitas Sebagai Larvasida, Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi.
- Kardinan, Agus, 2002, Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lawrence, B.M., 1990. Comparative chemical composition of various nutmeg oils. Perfumer & Flavorist.
- Lutony, T.L. dan Rahmawati, Y. 1994. Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Grainge, M. dan S. Ahmed. 1988. Handbook of Plants with Pest-Control Properties. John Wiley & Sons, New York-Chichester-Brisbane-Toronto Singapore.
- Mardiningsih, T.L. dan Barimbing, B. (1997) Biologi *Spodoptera Litura* Pada Tanaman Kemiri. Di dalam : Prosiding Seminar Nasional.
- Misra KC. 1980. Manual of plant Ecology (Second Edition). New Delhi : Oxford and IBH Publishing Co.
- Mokodompit., Roni, Koneri., Parluhutan, Siahaan. 2013. Uji Ekstrak Daun *Tithonia diversifolia* sebagai Penghambat Daya Makan *Nilaparvata lugens* Stal. pada *Oryza sativa* L. (Evaluation of *Tithonia diversifolia* Leaf Extract as Feeding Capacity Inhibitor of *Nilaparvata lugens* in *Oryza sativa* L.). Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Nurbaeti, B. Diratmaja, I.G.P. A., Putra, S., Permadi, K., Nadimin. 2010. Hama Wereng Cokelat (*Nilaparvata lugens* stål) dan Pengendaliannya. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Pathak, M.D dan Z. R. Khan. 1994. Insect Pests of Rice. Philippines : International Rice Research Institute.
- Pelawi Jhon Franta. Isolasi senyawa alkaloida dari Biji Buah Pala. 2010
- Praptosuwiryo, T. 2001. Tantangan Pengembangan dan Fakta Jenis Tanaman Rempah. Bogor: Yayasan Prosea Indonesia.
- Prijono, D. 1999. Prospek dan Strategi Pemanfaatan Insektisida Alami dalam PHT. Dalam Nugroho BW, Dadang, Prijono D., penyunting. Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami; Bogor, 9-13

Agustus 1999. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Rahayu, Sri Puji. 2011. Pola Curah Hujan Menentukan Pola Tanam Padi.

Rodianawati I, Hastuti P, Cahyanto NM., 2015, Nutmeg's (*Myristica fragrans* Houtt) Oleoresin: Effect of Heating to Chemical Compositions and Antifungal Properties, *Procedia Food Science*.

Satuhu, S. dan Yulianti, S. 2012. Panduan Lengkap Minyak Atsiri. Penerbit Swadaya, Jakarta.

Sogawa, K. 1982. The Rice Brown Plant Hopper: Feeding Physiologi and Host Plant Interactions: Annual Review of Entomology.

Stahl, E., 1985, Analisis Obat Secara kromatografi dan Mikroskopi, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, 3-17, ITB, Bandung.

Subroto, S.W.G., Wahyudin, Toto, H., dan Sawanda, H. 1992. Taksonomi dan Bioekologi Wereng Batang Coklat Nilparvata lugensStall. Kerjasama Teknis Indonesia –Jepang Bidang Perlindungan Tanaman Pangan (ATA-162) Laporan Akhir Wereng Batang Coklat. Direktorat Jendral Pertanian Tanaman Pangan.