

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, W.A. dan J. Salimon. 2009. *Phorbol Ester as Toxic Constituents of Tropical Jatropha curcas Seed Oil*. European Journal of Scientific Research ISSN 1450-216X Vol.31 No.3.
- Balfas, R. 1994. *Pengaruh Ekstrak Air dan Etanol Biji Mamba Terhadap Mortalitas dan Pertumbuhan Ulat Pemakan Daun handeuleum, Doleschalia polobete*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati. P.203-207.
- Chalista, V. 2010. *Uji Toksisitas Insektisida Nabati Ekstrak Kulit Batang Rhizophora mucronata Terhadap Larva Spodoptera litura*. Skripsi tidak diterbitkan. Surabaya: Jurusan Biologi FMIPA-ITS.
- Campbell, N.A., Reece, J. B., dan Mitchell, L. G. 2004. *Biologi Jilid III*. Jakarta: Erlangga.
- Ghotama, A.A.A. dan Soebandridjo. 1985. *Hama Tanaman Kapas Di Indonesia*. Malang: BALITTAS
- Grainge, M. dan S. Ahmed. 1988. *Handbook of Plants with Pest Control Properties*. New York: Wiley.
- Hambali, E. 2007. *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Irwanto. 2006. *Pengembangan Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Sebagai Sumber Bahan Bakar Alternatif*. <http://www.irwantoshut.com>. 19 Februari 2010.
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *Pest Of Crops In Indonesia Devised and Translated By Van Der Land*. Jakarta: PT Ichtiar Bara Van Hoeve.

- Komara, T. 2008. *Khasiat Bawang Putih Terhadap Cacing Ascaridia galli (Cacing Gilig)*. Jvet Vol 4 (2), www.jvetunud.com. Diakses tanggal 16 Januari 2011.
- Laoh, J.H., Puspita, F. dan Hendra. 2003. *Kerentanan Larva Spodoptera litura Terhadap Virus Nuclear Polyhedrosis*. Jurnal Natur Indonesia 5(2): 145-151 (2003).
- Louis, M.F. dan Bosch, R.V.D. 1990. *Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. *Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (Spodoptera litura F) Pada Tanaman Kedelai*. Jurnal Litbang Pertanian, 27(4).
- Natawigena, H. 1990. *Entomologi Pertanian*. Bandung: Orba Shakti
- Nofyan, E. 2009. *Pengaruh Insektisida Karbofuran terhadap Produksi dan Viabilitas Kokon Cacing Tanah (Pontoscolex corethrurus Fr.Mull)*. Sumatra selatan: Jurnal Penelitian Sains Universitas Sriwijaya.
- Nurcholis, M dan S. Sumiarsih. 2007. *Jarak Pagar dan Pembuatan Biodiesel*. Yogyakarta : Kanisius.
- Oka, I.N. 2005. *Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta: UGM Press.
- Pracaya. 1995. *Hama dan Penyakit Tumbuhan*. Jakarta : Akbar Media Eka Sarana.
- Pracaya. 2007. *Hama Dan Penyakit Tanaman Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prijono, D. dan Triwidodo H. 1993. *Pemanfaatan Insektisida Nabati di Tingkat Petani*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rejesus, B.M. 1986. *Botanical Pest Control Research In The Philippines*. University of Philippines, Los Banos. 30 pp.

- Shihab, M.Q. 2002. *Tafsit Al-Misbah; Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an Volume 7*. Jakarta: Lentera Hati.
- Sinaga, E. 2010. *Jatropha curcas L.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat UNAS/P3TO UNAS. Diakses tanggal 2 Mei 2010.
- Siswadi. 2006. *Budidaya Tanaman Jarak Pagar*. Yogyakarta : PT Citra Aji Parama.
- Soerawidjaja, T.H. 2005. *Proses Produksi Minyak Jarak Pagar*. Departemen Teknik Kimia dan Kelompok Riset Biodiesel, Institut Teknologi Bandung.
- Siregar, A.Z. 2008. *Insektisida....Perluakah?*. Sulawesi: Departemen HPT Fakultas Pertanian USU.
- Stoll, G. 1988. *Natural Crop Protection, Best On Local Farm Resource In The Tropics And Subtropics*. Margrafe publishers. F.R. Germany. 187 pp.
- Subiyakto, S. 1987. *Mengenal Serangga Hama Kapas dan Pengendaliannya*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Subiyanto. 2000. *Fisiologi Hewan*. Malang: IKIP Malang.
- Sunarto, D. dan Sujak. 2005. *Toksistas Insektisida Botani Serbuk Biji Mimba (Azadirachta indica A. jussieu) Terhadap Ulat Pemakan Daun Jarak (Achaea janata Linnaeus)*. Malang: BALITTAS.
- Sudarmo, S. 1991. *Tanaman Perkebunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soetopo, D. 2008. *Potensi Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Sebagai Bahan Pestisida Nabati*. Prosiding Lokakarya Nasional Jarak Pagar IV.
- Syah, A. 2006. *Biodiesel Jarak Pagar Bahan Bakar Alternatif yang Ramah Lingkungan*. Jakarta : Agro Media Pustaka.

- Syatila, A. 2010. *Pengaruh Insektisida Minyak Biji Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Terhadap Mortalitas Larva Achaea janata L.* Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Thamrin, M., S. Asikin, Mukhlis, dan A. Budiman. 2006. *Potensi Ekstrak Flora Lahan Rawa Sebagai Pestisida Nabati.* Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawan.
- Thamrin, M. dan S. Asikin. 2005. *Strategi Pengendalian Penggerek Batang Padi Tanpa Insektisida Sintetik di Lahan Pasang Surut. Prosiding Seminar Nasional "Inovasi Teknologi Pengelolaan Sumber Daya Lahan dan Pengendalian Pencemaran Lingkungan".* Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. P251-260.
- Tukimin dan Rizal, M. 2002. *Pengaruh Ekstrak Daun Gamal (Gliricidia sepium) Terhadap Mortalitas Kutu Daun Kapas Aphis gossypii Glover.* Malang: BALITTAS.
- Tukimin, SW. 2007. *Pengaruh Pakan Daun Jarak Keyar (Ricinus communis L.) Terhadap Aspek Biologi Hama Achea janata L. (Lipodoptera : Noctuidae).* Jurnal Agritek Vol. 15 No. 2.
- Tukimin, S.W. dan D. Soetopo., Soebandi. 2008. *Toksisitas Minyak Tiga Aksesori Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Terhadap Helicoverpa armigera H.* Prosiding Lokakarya Nasional IV Akselerasi Inovasi Teknologi Jarak Pagar Menuju Kemandirian Energi.
- Tukimin S.W. dan D. Soetopo. 2008. *Kandungan Minyak dan Phorbol Ester Pada Berbagai Aksesori Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)* Infotek Jarak Pagar, Volume 3 No. 12
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu.* Yogyakarta: UGM Press.
- Untung, K. 1996. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu.* Cetakan kedua. Yogyakarta: UGM Press.
- Winarno, B. 1989. *Pengantar Praktis Pengelolaan Hama Terpadu.* Malang: Universitas Brawijaya.
- Widodo, W. dan S. Sumarsih. 2007. *Jarak Keyar Tanaman Penghasil Minyak Kastor Untuk Berbagai Industri.* Yogyakarta: Kanisius.

Yarnisah, A. 2010. *Uji Patogenisitas Beberapa Isolat SINPV (Spodoptera litura Nuclear Polyhedrosis Virus) Terhadap Tingkat Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera litura F.) Pada Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*

Yuliasuti, E. 2010. *Pengaruh Minyak Biji Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Akses HS 35 dan SP 115 Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Ulat Buah Helicoverpa armigera Hubner.* Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang