

## VI. DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. 1992. *Bioekologi, Serangan dan pengendalian Hama Pemakan Daun Kedelai*. Dalam Risalah lokakarya PHT Tanaman Kedelai.
- Badan Pusat Statistik, 2009. *Kalimantan Barat Dalam Angka*. Pontianak, Kalimantan Barat.
- BPS Indonesia, 2012. Produksi sayuran di Indonesia, 1997-2012. Badan Pusat Statistik Indonesia. Direktorat Jenderal Hortikultura. Kementerian Pertanian. <http://bengkulu.litbang.deptan.go.id/ind/images/dokumen/2014/prosiding13/bddy-pertanian/pengaruh.pdf> akses tanggal 9 juli 2014.
- Gapoktan, R. 2009. Pengendalian Hama Dan Penyakit Dengan Pestisida Nabati. <http://gapoktantanimaju.blogspot.com/2009/01/pestisida-nabati.html> di unduh tanggal 29 februari 2009.
- (<http://agrobisindo.com>) (Diunduh pada tanggal 26 November 2012)
- <http://sempalai.blogspot.com/2009/10/budidaya-terong.html>
- Indriyani.I.G.A.A, Subiyaktodan A.A.A Ghotama.1990.*Prospek NPV untukPengendalianUlatBuah KapasHelicoverpaarmigeradanUlatgrayak S. litura*.JurnalPenelitiandanPengembanganPertanian.DepartemenPertanian. Jakarta.
- Julaily, N., Mukarlina, dan Setyawati T. R. 2013. Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). Jurnal Protobiont, 2(3): 171-175
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pest of Crops in Indonesia*. Revised and Translated by P.A van Der Laan. P.T. Ictiarbaru-Van Hoeve. Jakarta. 701. hal.
- Konno, K, 2004, 'Papain Protects Papaya Trees from Hervivorous Insect: Role of Cysteine ProteasesinLatek' *Plant Journal* vol. 37, no. 3, hal. 370-378
- Mardiningsih, Tri. L dan Barriyah Barimbing. 1995. *BiologiS.litura F. Pada Tanaman Kemiri*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Tantangan Entomologi pada Abad XXI.Perhimbunan Entomologi Indonesia. Balai Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. 96-102 hal.
- Nechiyana, dkk, 2010.Penggunaan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun (*Aphis Gossypii*Glover) PadaTanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.)
- NoorbethaJulaily, dkk, 2013. Pengendalian Hama padaTanaman Sawi (*Brassica juncea*L.) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya(*Carica papaya* L.). UniversitasTanjungpura.Vol 2 (3): 171 – 175
- Pracaya, 2006. *Ilmu Tanah Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.

- Samsudin, 2008. Virus Patogen Serangga: Bio-Insektisida Ramah Lingkungan. Diunduh dari <http://Lembaga> Pertanian Sehat / Develop Useful Innovation for Farmers Rubrik (10 September 2008).
- Sutarya, R., G. Grubben dan H. Sutarno, 1995, *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutoyo , dan Wiriadmodjo,B.1997. Uji Insektisida Botani Daun Nimba (*Azadirachta indica*),daun Pahitan (*Eupatorium Inulifolium*) dan Daun Kenikir (*Tagetas spp*) Terhadap Kematian Larva *Spodoptera Litura* (Lepidoptera: Notuidae) Pada Tanaman Tembakau. Dalam Prosiding Kongres Penghimpunan Entomologi Indonesia V dan Symposium Entomologi. Universitas Padjajaran, Bandung, 24-26 Juni 1997.
- Trizelia. 2001. Pemanfaatan *Bacillus thuringiensis* untuk Pengendalian *Crocidolomia binotalis*, Zell (Lepidoptera: Pyralidae). *Jurnal Argrikultura*, 19(3):184-190
- Utami, S. 2010. Bioaktivitas Insektisida Nabati Bintaro (*Cerbera odollam* Gaertn.) Sebagai Pengendali Hama *Pteroma plagiophleps* Hampson dan *Spodoptera litura*. Tesis tidak diterbitkan. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Widayat, W, 1994, 'Pengaruh Lamanya Waktu Perendaman Serbuk Daun dan Biji Nimba (*Azadirachta indica*) terhadap Ulat Jengkal', *Prosiding Hasil Penelitian Dalam RangkaPemanfaatan Pestisida Nabati*. D. Soetopo (editor), Bogor.
- Winarno, F.G. 1986. Enzim Pangan. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Yunita, E. A., Suprapti, N. H. & Hidayat, J. W. 2009. Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan *Aedes aegypti*. *Jurnal Hioma*, 11(1): 11-17