

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed dan Grainge., 1984., Some Promising Plant Species for Use of Pest Control Agents. Under Traditional Farming System. Proc. 2nd Int. NeemConf. 565-580p.
- Anonim., 1987., Prospek Beberapa Jenis Tanaman Penghasil Insektisida. Laporan bulan Oktober Balitro. Bogor 10p
- \_\_\_\_\_., 1989., Pengendalian Ulat Daun Kubis Secara Terpadu., Balai Informasi Pertanian., Lembang., Bandung.
- Baehaki, S.E., 1993., Insektisida Botani Untuk Pengendalian Hama Terpadu., Angkasa., Bandung. 100 - 130p.
- Dahelmi., 1989., Pengaruh Ekstrak Nimba *Azadirachta indica* Terhadap Aktivitas Makan Belalang *Valanga nigricornis* Burm., Tesis ITB, Bandung.
- Facknath S. and D. Kawol., 1993., Antifeedant and Insecticidal Effect of Some Plant Extract on the Cabbage Webworm *Crociodolomia binotalis.*, of School Agriculture University of Mauritius, Reduit, Mauritius, Kenya. 571 - 574p.
- Fadley A., 1985., Penekanan Serangan *P. xylostella* Pada Kubis., Balai Proteksi Tanaman Pangan., Bogor. 1-3p.
- Hidayat, N., 1990., Pengendalian Hama Terpadu., Armico., Bandung. 83 - 98p
- Hill L.G.E., 1979., Agriculture Insect Pest of the Tropics and Their Control., Cambridge University Press.
- Ida N., 1993., Penggunaan, Permasalahan Serta Prospek Pestisida Botani dan Jasad Renik Dalam Pengendalian Hama Terpadu., Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat., Bogor. 10 - 11p.
- Jacobson M., 1975., Naturally Occuring Insect Growth Regulator II Secrening of Insect and Plant Extract as Insect Juvenil Hormone Mimics. Loydia 6. 445 - 472p.

- Jacobson M., 1975., *Naturally Occuring Insect Growth Regulator II Secrening of Insect and Plant Extract as Insect Juvenil Hormone Mimics*. *Loydia* 6. 445 - 472p.
- Kalshoven L.G.E. .,1981., *Pest of Crop in Indonesia*. Revised and Translated by Van Der Laan., *Ichtiar Barn Van Hoeve.*, Jakarta.
- Kemala, Syafril dan M. Ludi., 1993., *Potensi Sumber Daya dan Permasalahan Pengembangan Pestisida Botanic di Indonesia.*, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat., Bogor. 76 - 80p
- Kemas, H, M.S., 1991., *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi.*, Rajawali Press., Jakarta. 43 - 59p
- Mandhava. B., 1986., *Handbook of Natural Pesticides. Vol. 2 : Isolation and Identification.* CRC., Boca Roton., Florida. 640p.
- Mariani, E., 1990., *Kandungan Senyawa Insektisida Dalam Kultur Melia azeadarach.*, Tesis Biologi ITB., Bandung.
- Martono, E., 1993., *Pengembangan Penelitian Pestisida Botanic di Fakultas Pertanian UGM.*, Yogyakarta. 1-7p.
- \_\_\_\_\_. , 1994., *Toksikologi Insektisida Botanic.*, Program Studi Ilmu Hama Tumbuhan., Program Pasca sarjana UGM., Yogyakarta. 42 - 45p.
- Mujiono ., 1993., *Kemampuan Insektisida Botanic, Mikrobial dan Kimia Sintetik Terhadap Ulat P.xylostella.*, Makalah Seminar Hasil Penelitian Dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Botanic., Ballitro., Bogor.
- Munukanta, K., Silvestien R.M. and Nakajima M., 1970., *Insect Antifeedant in Plant. Control of Insect Behavior by Natural Product.*, Acad. Press New York.
- Priyono, D., 1993., *Tapping Insect Control Agent from Plant.*, Bull. HPT. Bandung. 1 - 4p.

Rejesus B.M., 1987., Botanical Pest Control Research of in Philippines., Philipp. Entomol. Press. 1 - 30p.

Sastrodiharjo S., Intan, Ahmad dan Syalfinar, Manaf., 1992., Penggunaan Produk Alami Dalam Pengendalian Hama Terpadu., PAU Ilmu Hayati., Bandung.

Soelaksono S., 1993., Prospek Alami Untuk Pestisida. Workshop Pemanfaatan Pestisida Alami Dalam Pengendalian Hama Terpadu *Heliopheltis antonii* Pada Tanaman Teh., PAU Ilmu Hayati ITB - Ditjen Perkebunan Bandung. 66p

Sutisna, M., Hidayat., Widodo dan Didih, R.G., 1988., Perkembangan Produk Alami (Bahan Aktif Biologi) Untuk Anti Fertilitas, Anti Parasit dan Pestisida., Laporan Penelitian PAU Ilmu Hayati ITB, Bandung. 77 - 80p

Tjitrosoepomo, G., 1989., Taksonomi Tumbuhan ., Gajah Mada University Press., Yogyakarta. 372 - 374 p

Tjokronegoro, K., 1987., Penelusuran Senyawa Kandungan Tumbuhan Indonesia Bioaktif Terhadap Serangga. Senyawa Penghambat Pertumbuhan Larva *Bombix morii* Asal Tumbuhan *Acarus calamus*, *Cuninum cyninum*, *Annona muricata* dan *Toona sureni*., Disertasi Biologi Unpad., Bandung. 13 - 18p.

Tonny, K., 1985., Analisis Probit Pendugaan LD 50 dan LC 50 serta Metode Perhitungannya Menurut Busvine-Nash dan E.A. Heinrichs., Kelompok Peneliti Hama., Balai Penelitian Hortikultura Lembang., Bandung. 9 - 15p