

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisewojo, S.R., 1970., Bertjotjok Tanam Tembakau., Sumur Bandung., Bandung.
- Anonim., 1979., Tropical Legume: Resources for The Future, Report of Panel an Ad Hoc Panel of Advisory Comitte on Technology Innovation., Washington DC., Amerika.
- Anonim., 1996., Plant Resources of South - East Asia dalam M. Flach and F Rumawas (Ed)., 1996., Plant Resources of South - East Asia ., No 9., Bogor., Indonesia.
- Borrer, D.J., C.A. Triplehorn ., N.F. Johnson., 1982., Pengenalan Pelajaran Serangga ., Edisi 6., Gajah Mada University Press., Yogyakarta.
- Daryanto., 1993., Pendaftaran Pestisida Nabati., Prosding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat., Bogor.
- Flint, M.L. Dan R.V. Den Bosch., 1981., Introduction to Integrated Pest Management (terjemahan )., cetakan II., Kanisius., Yogyakarta.
- Fukami, Jun Ichi., 1985., Rotenone and Rotenoids dalam G.A. Kerkut U. Gilbert (Ed)., 1985., Comprehensive Insect Physiology Biochemistry and Pharmocology ., Vol 12., Pergamon Press., New York.
- Harborne. J.B., 1994., Phytochemistry of the Leguminosae dalam F.A. Bisby., J Buckingham., J.B Harborne (Ed)., 1994., Phytochemical Dictionary of the Leguminasae., Vol I., Champman & Hall., Australia.
- Hadi. M., 1996., Pengaruh Ekstrak Bunga Dan Daun Paitan *Tinthonia diversifolia* Grey ( Asteraceae ) Terhadap Sifat Anti Makan Dan Indeks Nutrisi Larva Instar V *Heliothis Armigera* Hubner (Lepidoptera : Noctuideae)., ITB., Bandung.
- Heyne, K., 1987., Tumbuhan Berguna Indonesia (terjemahan)., Jilid II., Cetakan I., Jakarta.
- Kemala. S., M. Iskandar dan Taryono., 1993., Potensi Sumber Daya Dan Pemasalahan Pengembangan Pestisida Nabati Di Indonesia., Prosding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat., Bogor.
- Kemas, H. M.S., 1991., Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi ., Rajawali Press., Jakarta.

- Koestoni. M.T. 1985., Analisa Probit, Pendugaan LC 50 Dan LD 50 serta Penghitungannya Menurut Bushvine-Nash., Kelompok Penelitian Hortikultura Lembang., Bandung.
- Koerniati. S., M. Iskandar dan Taryono., 1993., Plasma Nutfah Tanaman Berkadar Racun di Balitro., Prposading Seminar Hasil penelitian Tanaman rempah Dan Obat Bogor.
- Kuswadi, A.N., 1974., Biologi *Agrotis ipsilon* HFN (Laporan Praktikum)., Yogyakarta.
- Martono, E., 1993., Pengembangan Penelitian Pestisida Hayati di Fakultas Pertanian UGM., Yogyakarta.
- Mustikowati. D.R., dan Martono., 1993., Uji Efikasi Biji Bengkoang (*Pachyirrhizus erosus* URB) terhadap Mortalitas *Lophobaris serratipes* Marsh ., Buletin Litri ., No 5 ., Maret 1993., Hal 53 - 55.
- Oka ,I.M., 1993., Penggunaan, Permasalahan serta Prospek Pestisida Nabati Dalam Pengendalian Hama Terpadu., Proding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat., Bogor.
- Rafiudin, I dan A. Slamet., 1971., Hama Ulat Tanah (*Agrotis sp.*) Pemberantasannya di Daerah Pertembakauan Besuki., Jilid I., Balai Penelitian Perkebunan., Djember.
- Rejesus, B.M., 1987., Botanical Pest Control Research of In Philippines., Philipp. Entomol Press.,.....
- Soehardjan. M., 1993., Konsepsi Dan Strategi Penelitian Dan Pengembangan Pestisida Nabati., Proding Seminar Dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati "Badan Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat.,. Bogor.
- Sudarmo, S., 1972., Tembakau, Pengendalian Hama Dan Penyakit., Cetakan IV., Kanisius., Yogyakarta.
- Tarumingkeng, R.C. Ph.D., 1992., Insektisida : Sifat Mekanisme Kerja Dan Dampak Penggunaannya., Unkrida., Jakarta.
- Tjokronegoro, R.K., 1987., Penelusuran Senyawa Kandungan Tumbuhan Indonesia Bioaktif Terhadap Serangga., Universitas Pajajaran., Bandung.
- Tjitrosoepomo, G., 1989., Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta )., Cetakan IV., Gajah Mada University Press., Yogyakarta.
- Untung, K., 1993., Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu ., Gajah Mada University Press., Yogyakarta.