

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 1981., Demam Berdarah Dengue dan Usaha Pemberantasannya., Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Tengah.
- Anonim., 1983., Demam Berdarah dan Penanggulangannya di Masyarakat., Ikatan Dokter Cabang Jakarta Timur.
- Aryanto,E.Rahayu,D.Apriyanti., 1994., Biji Mindi (*Melia azedarach* L) Satu Alternatif Pengendali Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F) dan Kutu Kedelai (*Aphis glycines* Mats.), Karya Inovatif Produktif., Fakultas Pertanian UGM,Yogyakarta., h: 13 – 24.
- Borror, D.J,C.A. Triplehorn, N.F.Jhonson., 1992., Pengenalan Pelajaran Serangga (Alih Bahasa Soetiyono), Edisi 5., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.
- Galih., 1991., Biologi Tumbuhan Penghasil Senyawa Bioaktif. Bahan Pengajaran/Kuliah. Bidang Ilmu Hayati. Institut Teknologi Bandung., Bandung: 95-105.
- Gomez, K.A, and Gomez, A.A., 1995., Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian (Alih Bahasa Endang dan Justika), UI Press, Jakarta.
- Grainge,M., S. Ahmed., 1998., Handbook of Plant With Ppst-Control Properties., John Wiley and Sons., Canada.
- Harborne, J.B., 1987., Metode Fitokimia, Penuntun Cara Menganalisis Tumbuhan. Institut Teknologi Bandung., Bandung.
- Hoedjo., 1993., Vektor Demam Berdarah Dengue dan Upaya Penanggulangannya., Majalah Parasitologi Indoncsia 6(1).
- Julfrida., 1983., Pemeriksaan Pendahuluan Kandungan Kimia Daun Mindi (*Melia azedarach* L), Jurusan Farmasi FMIPA Universitas Indonesia, Jakarta.
- Keys, J.D., 1985., Chinese Herb, Their Botany, Chemistry, and Pharmacodynamics., Rutland. Vermont., Tokyo – Japan., p: 134 – 135.
- Koestoni, M.T., 1985., Analisa Probit Pendugaan LC₅₀ dan LD₅₀ Serta Penghitungannya Menurut Busvine- Nash, Kelompok Penelitian Hortikultura Lembang., Bandung.

- Mardihusodo, S.J., 1983., Pengamatan Segi-segi Biologi *Aedes aegypti* L di Laboratorium., Kongres Entomologi II Jakarta.
- Nurulhady, M.T., 1996., Kemungkinan Pemanfaatan *Mesocyclop sp* Sebagai Agen Pengendali Larva Nyamuk, Skripsi Jurusan Biologi FMIPA Undip., Semarang.
- Poorwosoedarmo, S.S., 1988., Demam Berdarah (Dengue) Pada Anak., UI Press., Jakarta:
- Purba, A., D.S.Nainggolani., 1994., Pengaruh Ekstrak *Azadiracta indica* A.Juss dan *Melia azedarach* Terhadap Hama Daun Kelapa (*Pleisispa reichei*) CHAP.(Coleoptera : Hispidae)., Berita PPKS Vol.2. Januari - Maret., h: 5 - 16.
- Soedarto., 1989., Entomologi Kedokteran., Buku Kedokteran EGC., Cetakan ke I., Jakarta.
- Soeroso, T., 1987., Pemberantasan Demam Berdarah Perlu Usaha Terpadu., Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia.
- Steenis, Van C.G.G.J., Flora Untuk Sekolah di Indonesia., Cetakan ke VI., PT Pradnya Paramita., Jakarta.
- Sukana, B., 1993., Pemberantasan Vektor DBD di Indonesia, Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan., Vol. III No.01.
- Syamsulhidayat, S.S., J.R. Hutapea., 1991., Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia I., Departemen Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Tarumingkeng., 1992., Insektisida., Universitas Kristen Krida Wacana., Jakarta.
- Tjitrosopomo, G., 1987., Taksonomi Tumbuhan (Spermathophyta)., Cetakan Ke II., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.
- Trikoesoemaningtyas, Soelaksono, S.Sutarno., 1988., Respon Larva *Aedes aegypti* Terhadap Ekstrak Etanol Daun *Azadirachta indica* dan Buah *Melia azedarach*., Seminar Sehari Perhimpunan Entomologi Indonesia Cabang Bandung Dinas Pertanian, Jawa Barat.
- Yusnarti, Y., 1996., Pengaruh Ekstrak Biji *Annona muricata* L Terhadap Indeks Nutrisi, Kelulushidupan, Pertumbuhan dan Perkembangan Larva *Heiotis (Helicoverpa) armigera* Hubner., ITB., Bandung.