

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., 1995. Entomologi dan Teknologi Pengendalian Serangga Hama yang Berwawasan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung., Bandung., 2-3.
- Anonim, 1991. Kunci Determinasi Serangga. Kanisius., Yogyakarta., 123-124.
- Anonim, 1989. Ensiklopedia Indonesia Seri Fauna, Serangga., PT Ichtiar Baru-Van Hoeve., Jakarta., p.198.
- Apriyantono, A., dan S. Nugroho., 1996. Ekstraksi dan Karakterisasi Minyak Kulit Jeruk Pontianak (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*). Buletin Teknologi dan Industri Pangan vol. VII no.2., p.14.
- Ashari, S., 1995. Hortikultura, Aspek Budidaya., Universitas Indonesia Press., Jakarta., 310-311.
- Borror, D.J., C.A. Triplehorn dan N.F. Johnson., 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Gadjah Mada University Press., Yogyakarta., 460-463.
- Cahyono, B., 1999. Aspek Praktis Kimia Organik, Metode Distilasi., Fakultas MIPA Universitas Diponegoro., Semarang.
- Gomez, K.A., dan Gomes A.A., 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia Press., Jakarta.
- Guenther, E., 1987. Minyak Atsiri. Jilid 1., Universitas Indonesia Press., Jakarta., p.96.
- Hanafiah, K.A., 1997. Rancangan Percobaan, Teori dan Aplikasi., PT Raja Grafindo Persada., Jakarta., 68-69.
- Handayani, H., 1998. Pengaruh Ekstrak Daun Paitan (*Tithonia diversifolia* Gray) Terhadap Mortalitas dan Pertumbuhan Ulat Tanah (*Agrotis sp*). Fakultas MIPA Universitas Diponegoro., Semarang., p.6.
- Harborne, J.B., 1987. Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan., Institut Teknologi Bandung., Bandung., 6-7.
- Harmatha, J., J. Nawrot and E. Bloszyk, 1991. Action of Plant Allelochemicals with Antifeeding Effect on Selected Stored Product Insect Pests (Proceedings of a Conference Insect Chemical Ecology). SPB Academic Publishing., Tabor., p.246.
- Herbert, R.B., 1989. Biosintesis Metabolit Sekunder (alih bahasa Bambang Srigandono). IKIP Semarang Press., Semarang., p.1.

- Herminanto, 1997. Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Jeruk (*Citrus* spp) Terhadap Hama Daun Kubis (*Plutella xylostella* L). Majalah Ilmiah UNSOED., Lemmbaga penelitian UNSOED., Purwokerto., p.142.
- Jauharlina dkk, 1997. Penggunaan Daun Nimba (*Azadirachta indica* A. Juss) untuk Mengendalikan Hama *Sitophilus oryzae* L pada Beras Penyimpanan. Mon Mata., Jurnal Ilmiah Universitas Syiah Kuala no. 26., Lembaga Penelitian Universitas Syiah Kuala Darussalam., Banda Aceh., p.12.
- Kalshoven, L.G.E., 1981. Pest of Crops in Indonesia. PT Ichtiar Baru - Van Hoeve., Jakarta., 498-450.
- Kartasapoetra, A.G., 1987. Hama Hasil Tanaman dalam Gudang. Bina Aksara., Jakarta., 32-33.
- Kimball, J.W., 1991. Biologi. Jilid 2., Erlangga; Jakarta., p. 387.
- Koeman, J.H., 1987. Pengantar Umum Toksikologi. Gadjah Mada University Press., Yogyakarta., p.72.
- Koestoni, M.T., 1985. Analisa Probits, Penggunaan LD 50 dan LC 50 serta Penghitungannya Menurut Busvine-Nash., Kelompok Penelitian Hortikultura Lembang., Bandung., 7-9.
- Kurnia, A., 1998. Optimasi Waktu Distilasi Uap dan Identifikasi Beberapa Komponen dalam Minyak Kulit Jeruk Siam. Fakultas MIPA Universitas Diponegoro., Semarang., p.6.
- Matsumura, F., 1975. Toxicology of Insecticides. Plenum Press., New York., p.430.
- Metcalf, R.L., and R.A. Metcalf., 1993. Destructive and Useful Insects. Fifth Edition., McGraw - Hill Inc., Newyork., 1932-1933.
- Moehadi, 1989. Hama Gudang. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta., p.16.
- Nayar, K.K., T.N. Ananthakrishna and B.V. David., 1976. General and Applied Entomology. Tata McGraw - Hill Publishing Company Limited., New Delhi., 361-362.
- Nurkholis, S., 1995. Preferensi *Sitophilus oryzae* L sebagai Hama Pasca Panen pada Berbagai Jenis Biji-bijian dengan Kadar Air yang Berbeda. Fakultas MIPA Universitas Diponegoro., Semarang., p.6.

- Oka, I.N., 1995. Pengendalian Hama Terpadu., dan Implementasinya di Indonesia. Gadjah Mada University Press., Yogyakarta., 17-18.
- Pracaya, 1992. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya., Jakarta., 226-227.
- Pujiastuti, 1990. Prospek Pemanfaatan Pestisida Botani dalam Pengendalian Hama. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Rempah-rempah san Obat., Bogor., p.33.
- Rismunandar, 1986. Hama Tanaman Pangan dan Pembasmiannya. Sinar Baru., Bandung., p.52.
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross, 1995. Fisiologi Tumbuhan, Biokimia Tumbuhan., Jilid 2., Institut Teknologi Bandung., Bandung., p.144.
- Sarwono, B., 1993. Jeruk dan Kerabatnya. Penebar Swadaya., Jakarta., p.5.
- Sastrodihardjo, 1984. Pengantar Entomologi Terapan. Institut Teknologi Bandung., Bandung., p.56
- Sastroutomo, S.S., 1992. Pestisida, Dasar-dasar dan Dampak Penggunaannya., PT Gramedia., Jakarta., p.49.
- Simpson, S.J., dan C.L. Simpson., 1990. The Mechanisms of Nutritional Compensation by Phytophagous Insect. Insect - Plant Interactions Vol. II. Florida, Bocaraton : CRC Press p. 111 - 160.
- Slansky, dan Scriber., 1985. Food Consumption and Utilization : in Comprehensive Insect Physiology Biochemistry and Pharmacology. Ed, Kerkut. L.I. Pergamon Press (4) p. 88 - 102.
- Smith, J.B., dan S. Mangkoewidjojo, 1998. Pemeliharaan, Pembibakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis., Universitas Indonesia Press., Jakarta., p.245.
- Steenis, C.G.G.J., 1992. Flora. Pradnya Paramita., Jakarta., p.238.
- Sukmariah, dan Kamianti., 1990. Kimia Kedokteran. Binarupa Aksara., Jakarta., 203-204.
- Supriyanto, dan Supriyadi., 1992. Minyak Atsiri dan Rempah-rempah. PAU Pangan dan Gizi., UGM., Yogyakarta., p.6.
- Suyitno, 1989. Petunjuk Laboratorium Rekayasa Pangan. PAU Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta., p.65.

- Syarief, R., dan H. Hariyadi., 1993. Teknologi Penyimpanan Pangan. Arcan., Jakarta., p.55.
- Tarumingkeng, R.C., 1992. Insektisida, Sifat, Mekanisme Kerja dan Dampak Penggunaannya., Universitas Kristen Krida Wacana., Jakarta., p.84.
- Tjitosoepomo, G., 1994. Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan. Gadjah Mada University Press., Yogyakarta., p.271.
- Tranggono, 1990. Bahan Tambahan Pangan. PAU Pangan dan Gizi., Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta., p.196.
- Untung, K., 1993. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press., Yogyakarta., 12-14.
- Verheij, E.W.M., dan R.E. Coronel., 1997. Sumber Daya Nabati 2 : Buah-buahan yang Dapat Dimakan. PT Gramedia Pustaka Utama., Jakarta., 162-165.
- Widodo, D., 1987. Hama dan Penyakit Padi. Pustaka Buana., Bandung., p.52.
- Widyastuti, B., 1999. Pengaruh Logam Berat Tembaga (Cu) Terhadap Mortalitas dan Pertambahan Berat Badan Larva Artemia. Fakultas MIPA Universitas Diponegoro., Semarang.,p.20.
- Wilbur, D.A., 1971. Fundamental of Applied Entomology, Stored Grain Insects., The Macmillan Company., New York., p.496.
- Yulistiani, M., 1995. Pestisida Alami dari Tanaman. Majalah Trubus Tahun ke XVI 311 : 56.