

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 1992., Komponen Pengendali Hama Pemakan Daun Kedelai., Balittan., Bogor., p9.
- Arifin, M., 1992., Biologi, Serangan dan Pengendalian Hama Pemakan Daun Kedelai., Risalah Lokakarya Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kedelai., Balai penelitian Tanaman Pangan., Malang., p84-73.
- \_\_\_\_\_, 1993., Pengambilan Keputusan Pengendalian Ulat Grayak, *Spodoptera litura* F., Risalah Seminar., Puslitbang Tanaman Pangan., Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian., p50-52
- Arifin M, dan Fauzy D., 1986., Kematian, Perkembangan dan Daya Rusak Ulat Grayak, *Spodoptera litura* F Akibat Residu Monokrotofos Pada Kedelai., Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan., Bogor., p69-73.
- Baehaki., 1993., Insektisida Pengendalian Hama Tanaman., Penerbit Angkasa., Bandung.
- Borrer, D.J., 1992., Pengenalan Pelajaran Serangga., Edisi keenam., Terjemahan Partosoedjona., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta., p71-90, p727-729.
- Howel, D., 1981., Introduction to Insect Biology and Diversity., International Student Edition., Mcgraw-Hill International Book company., University of California., Berkeley., USA., p444.
- Ewusie, J.Y., 1980., Pengantar Ekologi Tropika., Terjemahan Tanuwijaya Uman., Penerbit ITB., Bandung., p344-345.
- Harnoto., 1992., Pengendalian Hama Kedelai Dengan Insektisida dan Masalahnya., Risalah Lokakarya Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kedelai., Malang 8-10 Agustus 1991., Balai Penelitian Tanaman Pangan., Malang., p55.
- Harnoto dan Widodo Kristi., 1991., Pengaruh Residu Klorfluazuron., Diflubenzuron, Fenfalerat, dan Sihalotrin Terhadap Beberapa Aspek Biologi *Spodoptera litura*., Balittan., Bogor., p443-448.
- Indah, N, P dan Mochida, O., 1983., Bionomi Ulat Grayak, *Spodoptera litura* (FABRICUS)(LEP. NOCTUIDAE) Sebagai Salah Satu Hama Kacang-kacangan., Kongres Entomologi II, B/12., Jakarta., 24-26 Januari 1983., Balai Penelitian Tanaman Pangan., Sukamandi.
- Laba, I.W dan Soekarna., 1985., Mortalitas Larva Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F) Pada Berbagai Instar dan Perlakuan Insektisida Pada Kedelai., Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan., p5.

- Laba, I.W., 1993., Hama Serangga Pada Kacang-kacangan., Balittan., Bogor.
- Marwoto., 1992., Masalah Pengendalian Hama Kedelai di Tingkat Petani., Risalah Lokakarya Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kedelai., Balai Penelitian Tanaman Pangan., Malang., p37-43.
- Oke, N.I., 1977., Penerapan Konsep Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman dan Tumbuhan Pengganggu di Indonesia., Hasil Simposium Peranan Pestisida Dalam Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman dan Tumbuhan Pengganggu., Edisi khusus No.3., Lembaga Pusat Penelitian Pertanian., Bogor., p214.
- Partoatmodjo. S., 1977., Pemberantasan Hama-Penyakit Tanaman dan Tumbuhan Pengganggu Dalam Program Peningkatan Produksi Pangan Khususnya Bimas dan Inmas., Hasil Simposium Peranan Pestisida Dalam Pengelolaan Hama-Penyakit Tanaman dan Tumbuhan Pengganggu., Edisi Khusus No.3., Lembaga Pusat Penelitian Pertanian., Bogor., p119.
- Romoser, W.S., 1973., The Science of Entomology., Ohio University., USA., p214., 250-251, 254.
- Sastrodihardjo., 1979., Pengantar Entomologi Terapan., Penerbit ITB., Bandung., p57-58.
- Soekardi, M., 1977., Sifat-sifat dan Aplikasi Pestisida yang Kompatibel Dengan Konsep Pengelolaan Hama., Hasil Simposium Peranan Pestisida Dalam Pengelolaan Hama Penyakit dan Tumbuhan Pengganggu., Edisi Khusus No.3., Lembaga Pusat Penelitian Pertanian., Bogor., p260-261.
- Soekarna, D., 1978., Waktu Pemberian Pestisida Larutan (E5/WP) Terhadap Wereng Coklat *Nilaparvata lugens* Stal Berdasarkan Populasi Dan Timbulnya Resurgensi., Bagian Hama dan Penyakit., LPPP., Bogor.
- , D., 1979., Waktu Pemberian Pestisida Terhadap Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal) Berdasarkan Populasi dan Timbulnya Resurgensi., LPPP., Bogor.
- ., 1985., Ulat Grayak dan Pengendaliannya., Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian., Balai Penelitian Tanaman Pangan., Bogor., p65.
- Soenarjo, E., 1992., Konsep dan Strategi Pengelolaan Hama terpadu., Risalah Lokakarya Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kedelai., Malang., 8-10 Agustus 1991., Balai Penelitian Tanaman Pangan., Malang., p7-10.
- Sofyan, U., 1992., Ulat Tanah, Ulat Grayak, Dan Penggerek Tongkol Jagung : Biologi Dan Gejala Serangannya., Balittan., Bogor.

- Surjana, T dan Mochida, O., 1983., Distribusi Populasi (Fabricus) di Pulau Jawa., Kongres Entomologi II, B. 1/15., Jakarta., 23-26 Januari 1983., Balai Penelitian Tanaman Pangan., Sukamandi.
- Suryawan, I.B.G dan Nyoman, O.I., 1990., Biologi, Serangan dan Pengendalian Hama-hama Pengisap Daun Kedelai., Risalah Lokakarya Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kedelai., Malang., 8-10 Agustus 1991., Balai Penelitian Tanaman Pangan., Malang., p108.
- Sutamihardja, M., 1977., Toksikologi Insektisida., Respek Pestisida di Indonesia., Hasil Simposium Peranan Pestisida Dalam Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman dan Tumbuhan Pengganggu., Edisi khusus No. 3., Lembaga Pusat Penelitian Pertanian., Bogor., p63.
- Tarumingkeng, R., 1977., Dinamika Pestisida Dalam Lingkungan, Hasil Simposium Peranan Pestisida Dalam Pengelolaan Hama-Penyakit Tanaman Dan Tumbuhan Pengganggu., Edisi Khusus No. 3., Lembaga Pusat Penelitian Pertanian., Bogor., p52-54.
- \_\_\_\_\_, 1992., Insektisida : Sifat, Mekanisme Kerja dan Dampak Lingkungannya., UKRIDA Press., Jakarta.
- Wardojo ., 1977., Pengaruh Pestisida Terhadap Kehidupan Perairan, Aspek Pestisida di Indonesia., Hasil Simposium Peranan Pestisida Dalam Pengeloalaan Hama-Penyakit Tanaman dan Tumbuhan Pengganggu., Edisi khusus No.3., Lembaga Pusat Penelitian Pertanian., Bogor., p76.
- Weggesworth, V.B., 1977., The Principles of Insect Physiology., English Language Book Society and Chapman ang Hall., London., p720.
- Yitnosumarto., 1990., Percobaan, Perancanagn, dan Interpretasinya., PT. Gramedia Pustaka Utama., Jakarta., p13-32.