

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. *Kelompok Risiko Tinggi Keracunan Pestisida Anti Cholinesterase pada Para Petani*. Medika No.10 Oktober 1987. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1987.
- Achmadi, Umar Fahmi. *Pengaruh Pestisida terhadap Kesehatan Masyarakat*. Majalah Kedokteran Indonesia, Vol. 42, No.6 Juni 1992. (340 – 346).
- Ariawan, Iwan. *Besar dan Metode Sampel pada Penelitian Kesehatan*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. 1998.
- Atmosoeharjo, Suprpto. *Suatu Upaya Pengendalian Penggunaan Pestisida Melalui Pendekatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, Pidato Pengukuhan Gur Besar UGM. 1991.
- Darmono, Msc, Drh. *Toksisitas Pestisida*. Materi Kuliah Farmasi Forensik. www.geocities.com/farm_forensik/Toksikologi/Pestisida.doc. 2003.
- Departemen Kesehatan RI. *Petunjuk Teknis Program Penyuluhan Kesehatan Lingkungan Pemukiman Bagi Petugas Puskesmas*. Jakarta. 1998.
- Direktorat Jenderal P2PM. *Pedoman Pengamanan Penggunaan Pestisida*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta, 2003.
- Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. *Modul Pelatihan Pemeriksaan Residu Pestisida 1: Pengenalan Pestisida*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000.
- Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. *Modul Pelatihan Pemeriksaan Residu Pestisida 2: Pengambilan Sampel untuk Pemeriksaan Residu Pestisida*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000.
- Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. *Modul Pelatihan Pemeriksaan Residu Pestisida 3: Strategi Pemeriksaan Residu Pestisida*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000.
- Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. *Modul Pelatihan Pemeriksaan Residu Pestisida 4: Analisis Residu Pestisida*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000.
- Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. *Modul Pelatihan Pemeriksaan Residu Pestisida 5: Batas*

Maksimum Residu Pestisida. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000.

Faziah, Endah Gina. *Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Aktivitas Cholinesterase pada Teknisi Perusahaan Pest Control di DKI Jakarta Tahun 2002 (Tesis)*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. 2002.

Ganong, WF. *Review of Medical Physiology* Edisi 10, alih bahasa oleh Adji Dharna (Fisiologi Kedokteran). Jakarta: ECG Penerbit Buku Kedokteran. 1983.

Hariyanto, Roedie. *Tinjauan Aktivitas Cholinesterase pada Petani Penyemprot Pestisida Organofosfat di Desa Kalibaru Kecamatan Pakuhaji Kabupaten Tangerang Tahun 1998 (Skripsi)*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 1999.

Hayes, Wayland J. Laws, Edward R. *Handbook of Pesticide Toxicology Volume 1: General Principles*. New York: Academic Press, Inc. 1991.

IPCS. *Environmental Health Criteria 104: Principles for the Toxicological Assessment of Pesticide Residues in Food*. Geneva: WHO. 1990.

IPCS. *Environmental Health Criteria 63: Organophosphorus Insecticides: A General Introduction*. Geneva: WHO. 1986.

Keputusan Menteri Kesehatan RI No.1350/MENKES/SK/XII/2001 Tentang Pestisida. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 2004

Keputusan Menteri Pertanian No.434.1/Kpts.270/7/2001, mengacu pada Peraturan Pemerintah No.7 Tahun 1973 tentang Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan, dan Penggunaan Pestisida.
<http://www.deptan.go.id/pesantren/data/Web-site%20Ind/pestisida/pestisida.htm>

Kusnaedi, Ir. *Pengendalian Hama Tanpa Pestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya. 1997.

Lampung dalam Angka 2007. Kerjasama Badan Pusat Statistik dan Badan Perencanaan Pembagungan Daerah (Bappeda) Provinsi Lampung. Lampung: CV Lima Saudara. 2007.

Lovibond. *The Lovibond Cholinesterase Test Kit AF267 (412670) Instruction*. Salisbury UK.

Lu, Frank C. *Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Risiko*. Depok: UI Press. 1995.

- Manuwoto, Syafrida. Prijono, Djoko. *Praktek Pertanian yang Baik*. Dalam: *Pengendalian Mutu dan Keamanan Pangan*. Bandung: Pergizi Pangan Indonesia, PAPTI, dan IPB. 2000.
- Muhibat, AS. *Pencemaran Pestisida pada Perkebunan Santosa PT Perkebunan XIII Pengalengan Jawa Barat dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan (Tesis)*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 1996.
- Munaf, Sjamsuir. *Keracunan Akut Pestisida: Teknik Diagnosis, Pertolongan Pertama, Pengobatan dan Pencegahannya*. Widya Medika. Jakarta, 1997.
- Mutiaticum, D. Raini, Mariana. *Pemeriksaan Cemaran Pestisida dalam Komoditi Cabai Merah Besar dan Cabai Merah Keriting di Beberapa Kota dalam Upaya Penetapan BMR (Batas Maksimum Residu)*. Media Litbang Kesehatan XVI No.3 Tahun 2006. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006.
- Nadakavukaren, Anne. *Man and Environment: a Health Perspective*. USA: Illinois State University. 1990.
- Natural Resources Defense Council. *Organophosphate and Carbamate Insecticides: Americans, especially children, are widely exposed to these hazardous pesticides*. NRDC The Earth Best Defense. 2008.
- Notoadmodjo, Soekijo. *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Andi Offset. Yogyakarta. 1993.
- Nugrohati, Sri. Untung, Kasumbogo. *Pestisida dalam Sayuran*. Proceedngs Seminar Keamanan Pangan dalam Pengolahan dan Penyajian. PAU Pangan dan Gizi. UGM, 1-3 September 1986.
- Prabowo, Kwat. *Hubungan antara Karakteristik Individu dan Pekerjaan dengan Aktivitas Cholinesterase Darah pada Petani Pengguna Pestisida di Kabupaten Bandung Tahun 2001 (Tesis)*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2002.
- Raini, Mariana. Dwiprahasto, Iwan. Sukasediati, Nani. *Pengaruh Istirahat terhadap Aktivitas Cholinesterase Petani Penyemprot Pestisida Organofosfat di Kecamatan Pacet, Jawa Barat*. Buletin Penelitian Kesehatan. Vol.32 No.3, 2004: 105 – 111. 2004.
- Raini, Mariana. *Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida*. Media Litbang Kesehatan Volume XVII Nomor 3 Tahun 2007. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 2007.
- Riyanto, Krista. *Sayur Buah Lampung Tercemar*. Inilah.com: Inovasi Porta Berita. 30 Agustus 2008.
- Rubatzky, Vincent E. Yamaguchi, Mas. *Sayuran Dunia 1: Prinsip, Produksi, dan Gizi ed.2*. Bandung: Penerbit ITB Bandung. 1995.

- Sartono. *Racun dan Keracunan*. Jakarta: Widya Medika. 2002.
- Sastroutomo, Soetikno S. *Pestisida: Dasa-dasar dan Dampak Penggunaannya*. Bandung: PT. Gramedia Pustaka Utama. 1992.
- Siburian, Romualdy. *Efek Kesehatan karena Pemajanan Kronik Pestisida Propoxur di Rumah Tangga (Tesis)*.: Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok. 1997.
- Simbolon, Bintang H. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Kadar Kolinesterase Darah Akibat Penggunaan Pestisida pada Petani Penyemprot Hama Tanaman di Kota Metro Propinsi Lampung Tahun 2004 (Tesis)*. Depok: Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2004.
- Soemarwoto, Otto. *Dampak Lingkungan terhadap Kesehatan*. Dalam: *Manusia, Kesehatan, dan Lingkungan: Kualitas Hidup dalam Perspektif Perubahan Lingkungan Global*. Bandung: Penerbit Alumni. 1998.
- Soemirat, Juli. *Toksikologi Lingkungan*. Bandung: Gajah Mada University Press. 2003.
- Stacey, Neill H. *Occupational Toxicology*. London: Taylor & Francis Ltd. 1993.
- Sub Direktorat Pengamanan Pestisida. *Pestisida dan Penggunaannya yang Diizinkan di Indonesia*. Jakarta: Dinas Kesehatan Propinsi Lampung. 2004.
- Sudarmo, Subiyakto. *Pestisida*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI). 1991.
- Sudibyaningsih, T. *Residu Pestisida dalam Bahan Pangan Anak Balita Keluarga Petani Sayur di Daerah Lembang dan Pengalengan (Tesis)*. Bandung: Universitas Padjadjaran. 1993.
- Suhenda, Dadang. *Karakteristik Individu, Waktu Penyemprotan Terakhir, Pengetahuan, Perilaku, dan Kadar Cholinesterase Darah Petani di Kabupaten Subang Tahun 2006 (Skripsi)*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2007.
- Sumirat, Fajar. *Hubungan Karakteristik, Pngetahuan, dan Tindakan Petani Penyemprot The dengan Kadar Cholinesterase Darah Petani di Kecamatan Taraju Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat Tahun 2003 (Skripsi)*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2003.
- Suryamah, Yeni. *Analisis Pemajanan Pestisida dengan Tingkat Keracunan Pestisida pada Petani Perkebunan di Kabupaten Bandung Tahun 2006 (Skripsi)*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Masyarakat. 2006.

- Susilo, Achmadi. *Aplikasi Pestisida dalam Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. Lingkungan dan Pembangunan, Vol.21, Maret 2001. (238 – 245).
- Sutarya, Rakhmat. Grubben, Gerard. Sutarno, Hadi. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press bekerjasama dengan Prosea Indonesia dan Balai Penelitian Hortikultura Lembang. 1995.
- Swakelola Balitbang Propinsi Jawa Timur. *Perlindungan dan Pemanfaatan Air Tanah di Kawasan Sungai dan Sepanjang Daerah Aliran Sungai (DAS) Brantas dalam rangka Peningkatan Kuantitas dan Perlindungan Kualitas Sumber-Sumber Air*. <http://www.progripteck.ristek.go.id/kapkabdaerah/info/>. 2006.
- Syani, Ridwan. *Gambaran Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot di Desa Sukamulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan (Skripsi)*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2004.
- WHO in collaboration with United Nation Environment Programme. *Public Health Impact of Pesticides Used in Agriculture*. Geneva: 1990.
- WHO. *Adequacy Use Pblc Health Impact of Pesticides Use in Agriculture*. Geneva: WHO. 1990.
- WHO. *Biological Monitoring of Chemical Exposure in the Workplace*. Geneva: World Health Organization. 1996.
- WHO. *Guidelines for Predicting Dietary Intake of Pesticide Residues*. Prepared by the Joint UNEP/FAO/WHO Food Contamination Monitoring Programme in Collaboration with The Codex Committee on Pesticide Residues. Geneva: WHO. 1989.
- Winny, Suwindoro. *Pengaruh Pestisida Terhadap Lingkungan*. Lingkungan dan Pembangunan Vol. 13, April 1993. Hal 233 – 246. Jakarta, 1993.
- Wudianto, Rini. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya. 1997.