

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Umum.
- Barroroh, I. 2011. Study Berbagai Jenis Pestisida yang Beredar Di Surakarta (Toko & Dinas). <http://pardjons.staff.uns.ac.id/2011/10/30/study-berbagai-jenis-pestisida-yang-beredar-di-surakarta-toko-dinas/>. Universitas Maret Surakarta : Fakultas Pertanian (sitasi 25 September 2014).
- Bird, S. 2014. Organophosphate and carbamate poisoning. <http://www.uptodate.com/contents/organophosphate-and-carbamate-poisoning> (sitasi 25 September 2014).
- Carson. 1962. Assessing the Impact of Pesticides on the Environment. *Agriculture, Ecosystem, and environment Journal* (sitasi 20 September 2014)
- Dahlan, S. 2012. *Analisis Multivariat Regresi Logistik*. PT. Epidemiologi Indonesia: Jakarta Pusat.
- Dikjen PSP. 2012. Pestisida yang Terdaftar dan Diizinkan Tahun 2012 <http://psp.deptan.go.id/assets/file/PESTISIDA%20TERDAFTAR%20DAN%20DIIZINKAN%20-%202012.pdf> (sitasi 26 November 2014).
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. PT. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Ganong, WF. 1983. *Review of Medical Physiology* Edisi 10, Alih bahasa oleh Adji Dharma (Fisiologi Kedokteran). Jakarta : EGC. Peberbit Buku Kedokteran.
- Gapoktan. 2009. *Profil Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya Buluballea*. Kabupaten Gowa.
- Gonzalez, V., Huen, K., Venkat, S., Pratt, K., Xiang,P., Harley,K., Kogut, K., Trujillo, C., Bradman,A., Eskenazi, B., Holland, N. 2012. Cholinesterase and paraoxonase (PON1) enzyme activities in Mexican--American mothers and children from an agricultural community. <http://ehs.sph.berkeley.edu/holland/publications/files/Gonzalez2012.pdf> (sitasi 25 September 2014).
- Habibi. 2008. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Asetilkolin Pada Petani Sayur Di Dusun Kanreapia Desa Kanreapia, Kecamatan Tombolo Pao, Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Program Sarjana Universitas Islam Negeri Makassar. Program Studi Kesehatan Masyarakat.
- Haye's., W.J. Laws., Edward R. 1991. *Handbook of Pesticide Toxicology Volume 1: General Principles*. New York: Academic Press. Inc (sitasi 25 September 2014).
- Hernandez, A.F; Lopez, O; Rodrigo, L; Gil, F; Pena, G; Serrano,J.L; Parron, T; Alvarez, J.C; Lorente, J. A & Pla, A. 2005. Changes in Erythrocyte Enzymes

- In Human Long-Term Exposed to Pesticides. Influence of Several Markers of Individual Susceptibility. *Toxicology Letters* (sitasi 27 September 2014).
- Herniwati dan Syafruddin K. 2009. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/317.pdf>. Potensi Iklim, Sumber Daya Lahan dan Pola Tanam di Sulawesi Selatan (sitasi 15 Oktober 2014).
- Indah, Mutiara. 2004. Enzim. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. USU Digital Library (sitasi 25 Desember 2014).
- Jaga, K., Chandrabhan. 2003. Sources of Exposure to and Public Health Implications of Organophosphate Pesticides. *Rev Panam Salud Publica/ Pan Am J Public Health* (sitasi 15 Oktober 2014).
- Kaloyanova., Fina P., Batawi., Mostofa El. 1992. *Human Toxicology of Pesticides*. CRC Press, Boca Raton: Florida (sitasi 15 Oktober 2014).
- Keputusan Menteri Pertanian No. 434. 1/ Kpts.270/ 7/ 2001. Tentang Pengawasan atas Peredaran, Penyimpanan, dan Penggunaan Pestisida.
- Kumar., Subash W. 2010. Current Review on Organophosphorus Poisoning. *Archives of Applied Science Research* (sitasi 15 Oktober 2014).
- Leeuwen CJ., Hermes JLM. 1995. *Risk Assessment of Chemichals*. Kluwer Academic Publishers: Netherlands (sitasi 15 Oktober 2014).
- Mukono, H.J. 2010. *Toksikologi Lingkungan*. Airlangga University Press: Surabaya
- Monte P., Johnson., Elizabeth P., Easter., S.W. Horstman. 1995. Personal Protective Equipment For Pesticides Applicator <http://www2.ca.uky.edu/agc/pubs/pat/pat6/pat6.pdf> (sitasi 5 Februari 2015).
- Notoatmodjo, S. 2005. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta: Jakarta
- Prijanto, 2009. Analisis faktor risiko keracunan pestisida organofosfat pada keluarga petani hortikultura di kecamatan ngablak kabupaten magelang. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang. Program Studi Kesehatan Lingkungan.
- Raini M., Iwan D., 2004. Pengaruh istirahat terhadap aktivitas kolinesterase petani penyemprot pestisida organofosfat di kecamatan pecet, jawa barat. *Bull. Penal. Kesehatan*. Vol. 32, No. 3, 2004.
- Reigart, J., Routt. Roberts., James R. 1999. *Recognition and Management Of Pesticide Poisonings*. Fifth Editions. Certification and Worker Protection Branch Field and External Affairs Division Office of Pesticide Programs U.S. Environmental Protection Agency 401 M Street SW (7506C) Washington,

- DC 20460. <http://www.epa.gov/pesticides/safety/healthcare> (sitasi 31 Oktober 2014).
- Salvi, R. M., D. R. Lara, E.S. Ghisol-fi, L. V. Portela, R. D. Dias and D. O. Souza. 2003. Neuro-Psychiatric Evaluation in Subjects Chronically Exposed to Organophosphate Pesticides. *Toxicol. Sci.* 72 (2003) (sitasi 15 September 2014).
- Siswanto. 1991. *Pestisida*. Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur. Departemen Tenaga Kerja.
- Siswanto. 2012. Handbook PPT Presentation Pesticides.
- Sembel. DT. 2012. *Dasar - Dasar Perlindungan Tanaman*. CV. Andi Offset: Yogyakarta.
- Sulaksono, 2009. Penurunan Aktivitas *Cholinesterase* Dalam Darah Dan Faal Paru Petani Penyemprot Pestisida Pada Tanaman Bawang Merah di Desa Sukorejo, Kecamatan Rejoso, Kab. Nangjuk, *Tesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Airlangga Surabaya. Program Studi Kesehatan Lingkungan.
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. CV. Sagung Seto: Jakarta.
- Susandi, A., M. Tamamadin, dan I. Nurlela. 2008. Fenomena Perubahan Iklim dan Dampaknya Terhadap Ketahanan Pangan di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Padi. Buku 1. Hal. 73-79.
- Soemirat, J. 2009. *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wirasuta, I Made AG. 2006. *Toksikologi Umum*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam: Universitas Udayana.
- Wudianto. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Jakarta : Swadaya.