

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani R., 2006. Usaha Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Penggunaan Pestisida. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 3 No. 1 Hal. 95 – 106
- Afriyanto.2008. Kajian Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Cabe di Desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Tesis. Program Studi Kesehatan Lingkungan. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro*:Semarang.
- Anonymous. 2014. *Pesticides*. Grace Communication Foundation dalam URL:<http://www.sustainabletable.org/263/pesticides> (Situs Tanggal 23 Maret 2014).
- Anonymous. 2003. *Educational Commentary*. Page 4. Dalam URL:[http://www.austincc.edu/mlt/chem/ASCP\\_Liver\\_enzyme\\_article.pdf](http://www.austincc.edu/mlt/chem/ASCP_Liver_enzyme_article.pdf) (Situs Tanggal 17 April 2014).
- Anonymous. 2007. *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Hati*.*Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia:Jakarta.
- Amirudin R. 2009. *Fisiologi Dan Biokimia Hati* Pada Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (Editor. Aru W. Sudoyo., dkk). Jilid I Ed. V. Penerbit Interna Publishing. Hal. 631 – 635.
- Arisman. 2004. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Penerbit Kedokteran EGC:Jakarta
- Azmi M. A., S. N. H Naqvi., Kekhashan A., Shahida P., and M. Salam. 2009. Effect of Pesticide Residues on Health and Blood Parameters of Farm Workers from Rural Gadap, Karachi, Pakistan. *Journal of Environmental Biology*.Vol. 30.No. 5. Hal. 747 – 756.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia*. 2007. Catalog. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Sensus Pertanian Kota Batu*. Tata Guna Lahan
- Clyde L., Jan R. H., Erin C. B., and Pierce J. H. 2012.*Managing the Risk of Pesticide Positioning and Understanding the Sign and Sympton*.Universiy of Nebraska.
- Deshpande S. S. 2002. *Handbook of Food Toxicology*. Page 13 – 17.
- Djojosumarto P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. PT Agromedia Pustaka:Jakarta.

- Ebben, R.D dkk. 2007. *Effective Personal Protective Equipment (PPE) Default Setting of PPE for Registration Purposes Of Agrochemical And Biocidal Pesticides.* TNO Quality of Life Report. Page 2 – 33.
- Fikri, E dkk. 2012. Hubungan Paparan Pestisida dengan Kandungan Arsen (As) Dalam Urin dan Kejadian Anemia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* Vol. 11 No. 1. Hal 29.
- Ginting AW, Endang S, Marpaung S, Gintting F, Kembaren T, Rahimi A, et al. 2012. *Intoksikasi herbisida (paraquat).* IKAAPDA (Ikatan Keluarga Asisten Ahli Penyakit Dalam)
- Hernández AF, Amparo Gómez M, Pérez V, GarcíaLario J V., Pena G, Gil F, et al. Influence of exposure to pesticides on serum components and enzyme activities of cytotoxicity among intensive agriculture farmers. *Environ Res* Vol. I Pg. 102.
- Indika B. G & Buckley, N. A. 2011. Medical Management of Paraquat Ingestion. *British Journal of Clinical Pharmacology.* Vol. 5 No. 72 page 745-757
- Jasper, R., et al. 2012. Evaluation of Biochemical, Hematological and Oxidative Parameters in Mice Exposed to the Herbicide Glyphosate – Roundup®. *Interdisciplinary Toxicology.* Vol. 5 No. 3 Page 133 – 140.
- Kementerian Pertanian Indonesia.2014. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 107 Tahun 2014 Tentang *Pengawasan Pestisida.*
- Kementrian Lingkungan Hidup Indonesia. 2007. *Laporan Status Lingkungan Hidup Indonesia.* Kementerian Lingkungan Hidup Indonesia
- Komisi Nasional Pestisida. 2016. *Pestisida Pertanian dan Kehutanan.* Direktorat Pupuk dan Pestisida. Kementrian Pertanian Republik Indonesia
- Lanaro, R et al. 2011. Detection of Paraquat in Oral Fluid, Plasma, and Urine by Capillary Electrophoresis for Diagnosis of Acute Poisoning. *Journal of Analytical Toxicology.* Vol 35 Page 274 – 279.
- Landrigan, Philip. J., dkk. 2000. *Environmental Toxicant 2nd Edition.* Edited by Morton Lippmann.
- Lieberman J. I. 1999. *Pesticides “Use, Effects, and Alternatives to Pesticides in Schools”.*Resources, Community, and Economic Development Division. United States General Accounting Office:Washington.

- Lestari, S. W. 2005. Optimasi Metode Analisis Kuantitatif Penerannya Pada Studi Desorpsi 1,1-dimetil 4,4-bipiridilium dalam Tanah Gambut. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada:Yogyakarta
- Levine R. 1991. Recognized and Possible Effects of Pesticides in Humans. *Handbook of Pesticide Toxicology* Ed. 1
- Malekinejad H, Rezabakhsh A, Rahmani F, Razi M. 2013. Paraquat Exposure Up-Regulates Cyclooxygenase-2 In The Lungs, Liver And Kidney In Rats. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*. Vol. IV No. 12 Hal. 887 - 896.
- Manahan, Stanley E. 2003. *Toxicology Chemistry and Biochemistry 3rd Edition*. Lewis Publishers. CRC Press Company: United States of America
- Muhartono, *et al*. 2015. Pengaruh Herbisida Paraquat Diklorida Oral Terhadap Hati Tikus Putih. *Jurnal Kesehatan*. Vol VI No. 2 Hal. 111 – 116
- Mukono, J. 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Ed. 2. Airlangga University Press:Surabaya
- Mukono, J. 2010. *Toksikologi Lingkungan*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Moon Y, Song Y, Moon HS. 2008. The potential acid producing capacity and factors controlling oxidation tailings in Guyong mine. Korea: Environt Geol. 53: 1787–97.
- Notoatmojo S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta:Jakarta.
- Prijanto T. B. 2009. Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida Organofosfat pada Keluarga Petani Holtikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang.*Tesis*. Program Studi Kesehatan Lingkungan. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro:Semarang.
- Purnawati, S. 2008. Pendekatan Ergonomic Total untuk Mengantisipasi Resiko Keracunan Pestisida pada Petani – Petani Bali. *Jurnal Bumi Lestari* Vol 8 No. 2 Hal. 54 - 61
- Saenong, M. S. 2007. *Bebberapa Senyawa Pestisida yang Berbahaya*. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVIII Komda:Sulawesi Selatan
- Saftarina F. 2011. Hubungan pemaparan pestisida terhadap jumlah leukosit dan trombosit pada petani padi di desa RJ Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung*. Vol 1 No. 2 Hal. 81 - 93

- Riadi, Muh. 2011. *Herbisida dan Aplikasinya*. Universitas Hasanudin. Makassar
- Sartono. 2002. *Racun dan Keracunan*. Ed. 1. Widya Medika:Jakarta
- Sembodo, DRJ. 2010. *Gulma dan pengelolaannya*. Bandar Lampung: Graha Ilmu.
- Soemirat, D. 2005. *Toksikologi Lingkungan*. Gadjah Mada University Press:Yogyakarta
- WHO. 2009. *The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines Classification 2009*. IPCS. Page 10.
- Williams, P.L., et al. 2000. *Principles of Toxicology : Environmental and Industrial Applications 2<sup>nd</sup> Edition*. A Willey – Interscience Publication : New York
- Zhang W, Jiang F, Ou J. 2011. Global pesticide consumption and pollution: with China as a focus. *Proceedings of the International Academy of Ecology and Environmental Sciences*. Vol. I No. 2 Hal 2 – 1.