

DAFTAR PUSTAKA

Achmadi,S.S, 2003, *Nasib Bahan Kimia POPs Di Lingkungan*, Jurnal Kesehatan, Jakarta, Vol 1, Hal.4

Afriyanto., 2008. Kajian keracunan pestisida pada petani penyemprot cabe di Desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro, Semarang. [online] Diakses pada tanggal 05 Desember 2012, <http://eprints.undip.ac.id/16195/1/AFRIYANTO.pdf>

Anonim, 2012, Panduan Penulisan Skripsi Bagian Kesehatan Lingkungan, FKM UNHAS Makassar

Anonim, 1994, Upaya Kesehatan Kerja Sektor Informal, Depkes RI

Andriyani, Retno, 2006, *Usaha Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Penggunaan Pestisida Pertanian*, Jurnal Kesehatan Lingkungan,Vol 3 (1)

Amir, A, 2005. *Hubungan Karakteristik Pemaparan Pestisida Dengan Kadar Cholinestrase Darah Pada Petani Sayur-Sayuran Di Desa Jonooge Kecamatan Sigibiromaru Kabupaten Donggala*, Skripsi Sarjana Tidak Diterbitkan, FKM UNHAS, Makassar

Balai Besar Karantina Pertanian, 2012, *Data Hasil Pengawasan Keamanan Pangan*, Makassar

Dadang, R.S., 2006. Hubungan karakteristik petani dengan kompetensi agribisnis pada usaha tani sayuran di Kabupaten Kediri Jawa Timur. Jurnal Penyuluhan ISSN: 1858-2664 September 2006, Vol. 1, No.1. [online] Diakses pada tanggal 04 Desember 2012
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/42816/Rini%20Sri%20Damihartini.pdf?sequence=1>

Fissamawati, R.A., 2009. *Tracer pathway* dari insektisida *Malathion* dan pengaruhnya terhadap organ hati dan otak tikus. jurnal Makara, Kesehatan, Vol.13 No. 2, Desember 2009: 69-73. [online] Diakses pada tanggal 06 Desember 2012
<http://journal.ui.ac.id/health/article/download/361/357> <http://www.biokesayangan.com//pencemaran> senyawa-organoklorin, diakses 02 Desember 2012

Imron, Amrul Munif, 2009, *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*, Jakarta, Sagung Seto

Indraningsih., 2008. *Pengaruh penggunaan insektisida karbamat terhadap Kesehatan ternak dan produknya*. Jurnal Wartazoa Vol. 18 No. 2. [online] Diakses pada tanggal 06 Desember 2012

<http://digilib.litbang.deptan.go.id/repository/index.php/repository/download/1915/1943>

Joni Munarso, S, dkk, 2009, *Studi Kandungan Residu Pestisida pada Kubis, Tomat dan wortel Di Malang dan Cianjur*, Buletin Tekhnologi Pascapanen Pertanian, Vol 5 (31)

Munajo, dkk., 2006. Risiko kesehatan akibat pemakaian pestisida kimia di tingkat rumah tangga di Kabupaten Badung dan Ubud Propinsi Bali. Laporan Penelitian. Puslitbang Ekologi Dan Status Kesehatan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.

Miskiyah, dan Munarso, S.J. 2009. Kontaminasi residu pestisida pada cabai merah, selada, dan bawang merah (studi kasus di Bandungan dan Brebes Jawa Tengah serta Cianjur Jawa Barat). Jurnal J. Hort. 19(1):101-111, 2009. [online] Diakses pada tanggal 06 Desember 2012 <<http://digilib.litbang.deptan.go.id/repository/index.php/repository/download/4794/4364>>

Narwanti, 2008, *Petunjuk Pemakaian Pestisida*, Bekasi, Agromedia Pustaka

Pandit, T.B., 2006. Analisis faktor risiko keracunan pestisida organofosfat pada keluarga petani hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro , Semarang. [online] Diakses pada tanggal 05 Desember 2012, <http://eprints.undip.ac.id/17895/1/TEGUH_BUDI_PRIJANTO.pdf>

Ragayu, A., 2005. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keracunan pestisida Organofosfat, Karbamat dan kejadian anemia pada petani hortikultura di Desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro, Semarang. [online] Diakses pada tanggal 06 Desember 2012 <http://eprints.undip.ac.id/17532/1/YODENCA_ASSTI_RUNIA.pdf>

Ruslan, K., 2012. Sensus Pertanian 2013: “Untuk Masa Depan Petani yang Lebih Baik”. *Kompasiana*, 09 Agustus 2012. [online] Diakses pada tanggal 03 Desember 2012 <<http://ekonomi.kompasiana.com/agrobisnis/2012/08/09/sensus-pertanian-2013-untuk-masa-depan-petani-yang-lebih-baik/>>

Saenong, 2007. Faktor-faktor yang mempengaruhi persepsi petani bawang merah terhadap risiko penggunaan pestisida di Kabupaten Brebes. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.

Sakung, M, 2004, *Membuat Pestisida Organik*, Jakarta Selatan : PT. Agromedia pustaka, hal. 5-6.

Sastroutomo, K, 2006, *Telaah Residu Organoklorin Pada Wortel Daucus Carota L Di Kawasan Sentra Kabupaten Karo Sumut*, Jurnal Sistem Teknik Industri, Vol 7 (1), hal 92 – 97

Sebayang, G.I., 2010. *Sikap Konsumen Pasar Swalayan Terhadap Sawi Caisim Organik di Kota Surakarta*. Skripsi Sarjana. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. [online] Diakses pada tanggal 05 Desember 2012, <http://eprints.uns.ac.id/208/1/170432411201010411.pdf>

Sudarmo, S, 1991, *Pestisida*, Yogyakarta, Kanisius

Suprapta, M., 2005. Apa Bahaya Sayur dan Buah Berpestisida?. [online] Diakses pada tanggal 28 November 2012 <http://ffarmasi.unand.ac.id/berita/abam/989-apa-bahaya-sayur-dan-buah-berpestisida-muslim-suwardi>

Tadeo, J. (editor)., 2008. *Analysis of pesticides in food*. USA : CRC. Press.

Weir, F.D., 1998. *Pesticide: problems, Improvements, Alternative*. USA:Blackwell Science.

WHO., 2003. *Who Specifications and Evaluations for Public Health Pesticides (Malathion)*. Geneva : Word Health Organization.

Widianto, .F., 1994. Kajian efektifitas *sanitizer* untuk peningkatan higiene sayuran segar
di tingkat petani. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor. [online]

Winarmo, S., 2000. Pencegahan pencemaran pupuk dan pestisida. Jakarta : Penerbit Swadaya.

Yuantari, M.G.C., 2009. *Studi ekonomi lingkungan penggunaan pestisida dan dampaknya pada kesehatan petani di area pertanian hortikultura Desa Sumber Rejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang Jawa Tengah*. Tesis. Fakultas kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro, Semarang. [online]

Yuliastuti, S, 2011, *Teknik Analisis Pestisida Organoklorin Pada Tanaman Kubis Dengan Menggunakan Kromatografi Gas*, Buletin Teknik Pertanian, Vol. 16 (2), hal 74-76