

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto. *Kajian Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Cabe di desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang (Tesis)*. Program Pascasarjana Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro. 2008
- Adriyani, Retno. *Usaha Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Penggunaan Pestisida Pertanian*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2006 Vol. 3 No.1 Hal.95-106
- Allsop M, et al. *Pesticides and Our Health a Growing Concern*, Research Laboratories. 2015
- Andesgur, Ivnaini. *Analisa Kebijakan Hukum Lingkungan dalam Pengelolaan Pestisida*. Jurnal Bestuur. 2019 Vol.7, Issue.2 Hal. 93-105
- Bachtiar. A dkk. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2000
- Badan Pusat Statistik. *Booklet Agustus 2019 Survei Angkatan Kerja Nasional*, Badan Pusat Statistik. Jakarta. 2019
- Bambang Setiyobudi., Onny S., Nur Endah W. *Hubungan Paparan Pestisida pada Masa Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. Jurnal kesehatan Lingkungan Indonesia. 2013. Vol 12 No.1 Hal 26-33
- Bouchard Maryse F, Jonathan Chevrier, Kim G Harley, Katherine Kogut, Michelle Vedar, Norma Calderon, Celina Trujillo, Caroline Johnson, Asa Bradman, Dana Boyd Barr, Brenda Eskenazi. *Prenatal Exposure to Organophosphate Pesticides and IQ in 7 year old children*. Environmental health perspectives. 2011. Vol. 119 No.8 Hal. 1189-1195
- BPTP Provinsi Jambi. *Laporan Tahunan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi Tahun Anggaran 2014*. Jambi. 2014
- Boedeker Wolfgang, Meriel Watts, Peter Clausing, Emily Marquez. *The Global Distribution Of Acute Unintentional Pesticide Poisoning: Estimations Based On A Systematic Review*. BMC Public Health. 2020. Hal 1-19
- Darmono. *Toksisitas Pestisida*. Kanisius. Jogjakarta. 2008
- Departemen Kesehatan RI. *Pemeriksaan Cholinesterase Darah dengan Tintometer Kit*. Direktorat Jendral PPM dan PLP Jakarta. 1992

- Direktorat Pupuk dan Pestisida. *Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida*. Kementerian Pertanian. 2011
- Djojosumarto, P. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*, Percetakan Konisius. 2008
- Erwin, Denny Hanifa Maher, S Yuliani. *Edukasi Petani tentang Penggunaan Pestisida Secara Aman dan Sehat di Bima, Indonesia*. Jurnal Sains Terapan .2019. Vol. 5 No. 2 Hal.92-100
- Fatmawati. *Pengaruh Penggunaan 2,4D Terhadap Status Kesehatan Petani Penyemprot di Kabupaten Sidrap Provinsi Sulawesi Selatan*, BTKL-PPM, Makasar. 2006
- Ishak, I. *Acetylcholinesterase Levels In Farmers Exposed To Pesticides In Malaysia*. International Journal Of Applied Biology And Pharmaceutical Technology. 2015 Vol.6 (4) Hal.106-111
- Hilda, Andi. *Evaluasi Kebijakan Pengawasan Penggunaan Pestisida Di Kabupaten Sigi*. e-Jurnal Katalogis. 2015 Vol 3 Nomor 2, Hal 77-83
- Kemenaker RI. *Peraturan Menteri Ketenaga Kerjaan Republik Indonesia No.5 tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Lingkungan Kerja*
- Kemenkes RI. *Pedoman Penggunaan Pestisida Secara Aman dan Sehat di Tempat Kerja Sektor Pertanian (Bagi Petugas Kesehatan)*. Direktorat Kesehatan Kerja dan Olahraga Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI. 2016
- Kurniasih SA, Onny Setiani, Sri Achadi N,. *Faktor-Faktor yang Terkait Paparan Pestisida dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Gombong Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah*, Jurnal Kesehatan Lingkungan. Oktober 2013. Vol 12. No.2. Hal 132-137
- Labkesda Kabupaten Kerinci. *Hasil Pemeriksaan Laboratorium Untuk Kegiatan Cholinesterase Darah Petani Pengguna Pestisida dalam Wilayah Kerja Puskesmas Dalam Kabupaten Kerinci Tahun 2020*. Kerinci. 2020
- Lestari Sri, Denny Hanifa Maher , S Yuliani . *Analisis Persepsi Petani Bawang Merah Dalam Penggunaan Pestisida Sebagai Dasar Penyusunan Policy Brief di Kabupaten Brebes*. VISIKES : Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2019. Vol 18 No.2. Hal. 51-66

- Lestari Sri, Denny Hanifa Maher , S Yuliani. *Analisis Persepsi Stakeholder dalam Penanganan Risiko Pestisida sebagai Dasar Penyusunan Policy Brief di Kabupaten Brebes*. Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan. 2020. Vol 2 Hal. 68-75
- Marisa dan Arrasyid, AS. *Pemeriksaan Kadar Pestisida dalam Darah Petani Bawang Merah di Nagari Alahan Panjang*, Journal of Sainstek. 2017. Vol 9. No.1. Hal. 14-18
- Marisa dan Dwi Pratuna, Nadya. *Analisa Kadar Cholinesterase dalam Darah dan Keluhan Kesehatan pada Petani Kentang Kilometer XI Kota Sungai Penuh*, Jurnal Kesehatan Perintis. 2018. Vol. 5 No.1 Hal. 122-128
- Mahyuni, Eka Lestari. *Faktor Risiko dalam Penggunaan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan pada Petani di Kecamatan Brastagi Kabupaten Karo*. KESMAS, Mei 2015. Vol 9, No.1. Hal 79-89
- Moleong, LJ. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, PT. Rosdakarya Offset. Bandung. 2007
- Monteago C, et al. *Effects of Maternal Diet and Environmental Exposure to Organochlorine Pesticides on Newborn Weight in Southern Spain*. Journal Chemosphere, 2016. 156. Hal 135-142
- Moekasan, Tonny K., Laksaminawati P., Witono A., Herman de Putter. *Modul Pelatihan Budidaya Cabai Merah, Tomat, dan Mentimun Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (Penggunaan Pestisida pada Budidaya Cabai Merah, Tomat, dan Mentimun)*, vegIMPACT. 2015
- Mualim, K. *Analisis Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Keracunan Pestisida Organofosfat pada Petani Penyemprot Hama Tanaman di Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung*. (Tesis). 2002
- Notoatmodjo, Soekidjo. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta. 2003
- Nurchahyo Edy, Rosidi Ahmad, Haerani Yeni. *Pengaturan Dan Pengawasan Terhadap Pupuk An-Organik Dan Pestisida*. Muhakkamah. 2019 Vol. 4 No. 2 No Hal. 1-12
- Osang, AR., Lampus, SB., Wuntu DA., *Hubungan Antara Masa Kerja dan Arah Angin dengan Kadar Cholinesterase Darah pada Petani Padi Pengguna Pestisida di Desa Pangiang Tengah Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongodow*. PHARMACON Jurnal Ilmian Farmasi UNSRAT. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. 2016 Vol 5. No 2. Hal 154-155

- Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 24/permentan/SR.140/4/2011 Tentang *Syarat dan Tatacara Pendaftaran Pestisida*.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor/107/Permentan/SR.140/2014 tentang *Pengawasan Pestisida*
- Permenaker No.3 Tahun 1986 tentang *Syarat-syarat Keselamatan dan Kesehatan di Tempat Kerja yang Mengelola Pestisida*
- Prieto Garcia, F., S.Y.Cortes Ascencio, J.C.G.Oyarzun, A.C.Hernandez dan P.V.Alavarado. *Pesticides: Classification Uses and Toxicity Measures of Exposure and Genotoxic Risk*. Journal of Research in Environmental Science and Toxicology.2012. Vol.1(11) Hal. 279-293
- Purba Imelda G. *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan KadarKolinesterase Pada Perempuan Usia Subur di Daerah Pertanian (Tesis)*. Universitas Diponegoro Semarang. 2009
- Qadish, Bara'a M. et al. *Occupational Exposure to Pesticides and Occurrence of The Chromosomal Translocation Among Farmers in Jordan*. Toxicology Reports 3. 2016. Hal.225-229
- Raini Mariana. *Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan*. Media Litbang Kesehatan 2007 Vol XVII No. 3. Hal 10-18
- Runia Yodencia A. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keracunan Pestisida Organofosfat, Karbamat dan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang(Tesis)*. Universitas Diponegoro Semarang. 2008
- Samosir, Kholilah., Setiani O., Nurjazuli. *Hubungan Pestisida dengan Gangguan Keseimbangan Tubuh Petani Hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia.2017 Vol 16 No.2. Hal 63-69
- Sartono, *Racun dan Keracunan* (ed 1). Jakarta: Widya Medika.2002
- Saryono, dkk. *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam bidang Kesehatan*, Mutia Medika. Yogyakarta. 2010
- Sastroutomo, Sutikno. *Pestisida, Dasar-Dasar dan Dampak Penggunaannya*, Gramedia. Jakarta.1992
- Sarwar, M. *The dangers of pesticides associated with public health and preventing of the risks*. International Journal of Bioinformatics and Biomedical Engineering. 2015. Vol.1 No.2 Hal 130-136.

Sentra Informasi Keracunan Nasional (SIKerNas). Grafik Keracunan Nasional Berdasarkan Kelompok Penyebab Tahun 2016, Badan POM RI. 2016

Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D, Bandung. 2014

Suharmanto, Nurul Utami, Dwi Aulia Ramdini, dan Selvi Rahmawati. *Pemberdayaan Masyarakat kelompok Petani untuk Meningkatkan Self Reliance to Health di Kelurahan Jatimulyo Kecamatan Jati Agung Lampung Selatan*, Jurnal Pengabdian Masyarakat Ruwa Jurai, 2020. Vol. 5 No.1 Hal.18-21

Sulistono, Astrid W. *Pajanan Pestisida Menurut Metode Skoring Terhadap Risiko Abortus Spontan pada Perempuan di Sentra Pertanian (Disertasi)*. Fakultas Kedokteran UI. Jakarta. 2008

Sylpanus Tampudu, Syamsiar S. Russeng, Muh. Rum Rahim. *Gambaran Kadar Cholinesterase Darah Petani Penyemprot Pestisida di Desa Minahasa Baji Kab.Maros*. Jurnal MKMI, 2010. Vol 1 No.4 Hal. 102-107

Tutu CG, Aaltje EM., Adrian U. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Aktivitas Enzim Cholinesterase Darah pada Petani Penyemprot Pestisida*, Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine, November 2020. Vol 1, No.4 Hal. 40-53

Undang-undang Nomor 12 Tahun 1992 tentang *Systim Bududaya Tanaman*

Yadav, I.C. dan N.L. Devi. *Pesticides Classification and Its Impact on Human and Environment*. Environmental Science and Engineering, Stadium Press LCC. USA. 2017 Vol.6 Hal. 140-158

Yuantari, M. C., B. Widianarko, dan H. R. Sunoko. *Dampak Pestisida Organoklorin Terhadap Kesehatan Manusia dan Lingkungan Serta Penanggulangannya*. Prosiding Seminar Nasional Peran Kesehatan Masyarakat dalam Pencapaian MDG'S di Indonesia. 2011 Hal.187–199.

Yuantari, M.C., Budi Widiarnako, Henna Rya Sunoko. *Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan)*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 2013 Hal.144-148.

Yushananta Prayudhy, Melinda Nia, M Arif, Ahyanti Mei, Angraini Yetti. *Faktor Risiko Keracunan Pestisida Pada Petani Hortikultura Di Kabupaten Lampung Barat*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai. 2020. Vol 14, No 1 Hal. 1-8

Zhang Xujun, Weiyan Zhao, Ruiwei Jing, Krista Wheeler, Gary A Smith, Lorann Stallones, Huiyun Xiang. *Work-related pesticide poisoning among farmers in two villages of Southern China: a cross-sectional survey*. *MBC Public Health*. 2011 Hal.1-8

Zulmi, N. *Hubungan antara Frekuensi dan Lama Penyemprotan dan Interval Kontak Pestisida dengan Aktivitas Cholinesterase Petani di Desa Kembang Kuning Kecamatan Cepogo*. (Tesis). Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2016

