

DAFTAR PUSTAKA

1. Ginting R. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kearcunan Pestisida pada Petani Penyemprot Jeruk di Desa Cinta Rakyat Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo Tahun. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2010.
2. Marta G.Catur Yuantri BW, Henna Rya Sunoko. Analisis Risiko Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani. *Kesehatan Masyarakat*. 2015:240-5.
3. Marta G.Catur Yuantri BW, Henna Rya Sunoko. Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida. *Ilmu Lingkungan*. 2013:142-6.
4. Wudianto IR. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya; 2008.
5. Anneli Krueve AK, Koit Herodes, Ivo Leito. Matrix Effects in Pesticide Multi-residue Analysis by Liquid Chromatography–mass Spectrometry. *Journal of Chromatography*. 2008;1187:58-66.
6. Utami VD. Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida pada Petani Sayur di Desa Pandansari Kecamatan Paguyangan Kabupaten Brebes Tahun 2010.
7. Andrew H. Dawson ME, Lalith Senarathna, Fahim Mohamed, Indika Gawarammana, Steven J. Bowe, Gamini Manuwere, Nicholas A. Buckley. Acute Human Lethal Toxicity of Agricultural Pesticides: a Prospective Cohort Study. *PloS Medicine*. 2010;7:887-96.
8. Zuraida. Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Keracunan Pestisida pada Petani di Desa Srimahi Tambun Utara Bekasi Tahun 2011. Depok: Universitas Indonesia; 2011.
9. Rustia HN. Pengaruh Paparan Pestisida Golongan Organofosfat terhadap Penurunan Aktivitas EnzimCholinesterase pada Darah Petani Sayuran Penyemprot Pestisida. Depok: Universitas Indonesia; 2009.
10. Leslie London CB, Maryse F. Bouchard, David C. Bellinger, Claudio Colosio, Philippe Grandjean, Raul Harari, Tahra Kootbodie, Hans Kromhout, Francesca Little, Tim Meijester, Angelo Moretto, Diane S. Rohiman, Lorann Stallones Neurobehavioural and Neurodevelopmental Effects of Pesticide Exposure. *Neurotoxicology: National Institutes of Health Public Access*; 2012. p. 887-96.
11. Muriel Ramirez-Santana LZ, Sebastian Corral, Rodrigo Sandoval, Paul TJ Scheepers, Koos Van der Velden, Nel Roeleveld, Floria Pancetti. Assessing Biomarkers and Neuropsychological Outcomes in Rural Populations Exposed

- to Organophosphate Pesticides in Chile-Study Design and Control. *BioMed Central Public Health*. 2015.
12. Siwiendayanti A. Keterlibatan dalam Aktivitas Pertanian dan Keluhan Kesehatan Wanita Subur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2011;1:73-82.
 13. Ginting R. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kercunan Pestisida pada Petani Penyemprot Jeruk di Desa Cinta Rakyat Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo Tahun 2010. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2010.
 14. Muamitul Muhammad NEW, Onny Setyani. Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani Bawang Merah di Desa Kedunguter Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes. *Kesehatan Masyarakat*. 2012;11:65-70.
 15. Notoadmodjo S. *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
 16. BPS Kabupaten Agam . *Statistik Daerah Kabupaten Agam 2015*. In: Agam BK, editor. 2015.
 17. UPT P4K2P Kecamatan Banuhampu. *Laporan Tahunan Unit Pelaksana Teknis Balai Penyuluhan Pertanian Perikanan Kehutanan dan Ketahanan Pangan Kecamatan Banuhampu, 2015*.
 18. Djojosumarto. *Pestisida dan Aplikasinya*: PT.Agromedia Pustaka; 2008.
 19. Pemerintah P. *Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan Dan Penggunaan Pestisida, Pestisida*. 1973.
 20. Sudarmo S. *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius; 1991.
 21. Nurhidaya E. *Pestisida pada Petani*. EVYNURHIDAYAH. <https://evynurhidayah.wordpress.com/2012/04/17/pestisida-pada-petani/2012>.
 22. Panut. *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka; 2008.
 23. Sartono. *Racun dan Keracunan*. Jakarta: Widya Medika; 2002.
 24. Rahmadani A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Pestisida pada Petani Sayuran di Kanagiaran Salimpat Kecamatan Lembah Gumanti Tahun 2014. Padang: Universitas Andalas; 2015.
 25. *Pestisida DJPdSPDPd. Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida*. 2011.
 26. Congress U. *Neurotoxicity Identifying and Controlling Poisons of the Nervous System*. Washington DC: Government Printing Oficce; 1990.
 27. Yuantari MGC. *Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Petani Holtikultura di Desa Sumber Rejo. Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. Semarang: Universitas Diponegoro; 2009.

28. Cerita SP. Dampak Pemakaian Pestisida Terhadap DAS. <http://suratnipunycerita.blogspot.co.id/2011/06/dampak-pemakaian-pestisida-terhadap-das.html>.
29. Akbar DR. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Petani Penyemprot Padi dalam Penggunaan Pestisida dan Pemakaian APD di Nagari Paninjauan Kecamatan X Koto Diatas Kabupaten Solok Tahun 2015 [KTI]. Padang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang; 2015.
30. Riyanto A. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
31. Sitepu BK. Pola Dan Perilaku Penyemprotan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan Petani Jeruk Di Desa Berastepu Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Karo Tahun 2011. Medan: Usu; 2011.
32. Eksistensi Kesehatan. <http://eksistensikesehatan.blogspot.co.id/2013/05/pengertian-kesehatan-secara-umum.html>2013.
33. Badan Pusat Statistik. Keluhan Kesehatan. BPS. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa2012/index.php?r=variabel/view&id=3142012>.
34. Supriyana E. Hubungan kadar kolinesterase darah dan faktor-faktor lain dengan gangguan memori jangka pendek pada petani padi di satu Kecamatan. Depok: Universitas Indonesia; 2010.
35. Maryadi. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Pencegahan Dampak Penggunaan Pestisida pada Petani di Desa Koto Tengah Kecamatan Kayu Aro Kabupaten Kerinci. Universitas Andalas 2013.
36. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Edisi-1, editor. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
37. Mahyuni EL. Faktor Risiko dalam Penggunaan Pestisida pada Petani di Kecamatan Berastagi. Kesehatan Masyarakat. 2015;volume.9.
38. Tantu NI. Hubungan Perilaku Petani jeruk keprok dalam penggunaan pestisida kimia dengan keluhan kesehatan didesa Sari Murni kecamatan Randangan. Kesehatan Masyarakat. 2015.