

DAFTAR PUSTAKA

1. Novizan. Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. Depok: Agromedia Pustaka; 2002.
2. Sri Suparti, Anies, Onny Setiani. Beberapa Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani. *Jurnal Pena Medika*. 2016; 6(2); 125-138.
3. Putri AI, Onny Setiani, Yusniar HD. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani di Desa Jati, Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016;4(1); 427-435.
4. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 24/permentan/SR.140/4/2011 Tentang Syarat dan Tatacara Pendaftaran Pestisida.
5. Marisa, Arrasyid, A.S. Pemeriksaan Kadar Pestisida dalam Darah Petani Bawang Merah di Nagari Alahan Panjang. *Jurnal Saintek*. 2017;9(1); 14-18.
6. Siwiendrayanti, Arum. Keterlibatan dalam Aktivitas Pertanian dan Keluhan Kesehatan Wanita Usia Subur. *Jurnal KEMAS*. 2011; 7(1); 73-82.
7. Yuantari MC. Dampak Pestisida Organoklorin Terhadap Kesehatan Manusia dan Lingkungan Serta Penanggulangannya. *Pros Seminar Nasional Peran Kesehatan Masyarakat dalam Pencapaian MDG'S di Indonesia*. 2011; 187-99.
8. Imelda G Purba, Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar Kolinesterase Pada Perempuan Usia Subur di Daerah Pertanian. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2010;1(1); 28-37.
9. Agung R Budiawan. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan *Cholinesterase* Pada Petani Bawang Merah di Ngurensiti Pati. *Unnes Journal of Public Health*. 2014;3(1); 198-206.
10. Raini, Mariana. Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Jurnal Media Litbang Kesehatan*. 2007;Vol. XVII; 10-18.
11. www.SumbarProv.go.id. Masa Depan pertanian Sumatera Barat. Diakses Kamis, 6 September 2018 pukul 16.00 Wib.
12. Soemirat. Toksikologi Lingkungan. Bandung: Gajah Mada University Press; 2003.

13. SK Menteri Nomor 434.1/Kpts/TP.207/7/2001, tentang Syarat dan Tata Cara Pendaftaran Pestisida.
14. Putri AI, Onny Setiani, Yusniar HD. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani di Desa Jati, Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016;4(1); 427-435.
15. Devi Ayu Susilowati, Suhartono, Bagoes Widjanarko, dkk. Perilaku Petani Penyemprot yang Berhubungan dengan Kadar Serum Cholinesterase. *Jurnal MKMI*. 2017;13(4); 289-294.
16. Panut Djojsumarto. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian Edisi Revisi. Yogyakarta: Kanisius; 2008.
17. Sylpanus Tampudu, Syamsiar S. Russeng, Muh. Rum Rahim. Gambaran Kadar Cholinesterase Darah Petani Penyemprot Pestisida di Desa Minahasa Baji Kab. Maros. *Jurnal MKMI*. 2010;6(2); 102-107.
18. Zulkarnaen, I. Aplikasi Pestisida dan Analisa Residu Pestisida Golongan Organophosphate pada Beras di Kecamatan Potibi Kabupaten Padang Lawas Utara. 2010.
19. Indrayana, Sathya, Didik Setiawan, Ida Ayu Manik P.S. Analisis Pestisida Golongan Karbamat Pada Sayuran dengan Metode GC-MS yang di Jual di Pasar Kumbasari Denpasar. *Chemistry Laboratory*. 2015;2(1); 1-5.
20. Yeviana Dwi Rahmawati, Tri Martiana. Pengaruh Faktor Karakteristik Petani dan Metode Penyemprotan Terhadap Kadar Cholinesterase. *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment*. 2014;1(1); 85-94.
21. Mariana Raini. Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Media Litbang Kesehatan*. 2007;XVII(3); 10-18.
22. Novisan, Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Petunjuk Pemakaian Pestisida. Jakarta: Argomedia Pustaka; 2002.
23. Gilliom, Robert J, Jack E. B, Charles G, Crawford, Pixe A. H, Jeffrey D. Martin, Naomi N, Lisa H. N, Jonathan C. Scott, Paul E. S, Gail P.Telin, David M. W. Pesticides in the Nation's Streams and Ground Water, 1992-2001, 2006: chapter 1;4.
24. Bretveld RW, Thomas CMG, Scheepers PTJ, Zielhuis GA, Roeleveld N. Pesticide exposure: The Hormonal Function Of The Female Reproductive System Disrupted Rev. 2017. P. 4.

25. Budiawan, Agung. Faktor Risiko Cholinesterase Rendah Pada Petani Bawang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*. 2013;8(2); 198-206.
26. Eskenazi, B. et al Association of in utero organophosphate pesticide exposure and fetal growth and length of gestation in an agricultural population. 2004.
27. Anderson S., Lorraine McC. W. Alih Bahasa Peter Anugrah. Fisiologi proses-proses penyakit. Egc. Jakarta, 2002. P :230 – 240.
28. Guyton AC, Hall J. Buku ajar fisiologi kedokteran. Jakarta: EGC; 2007.
29. Shobib MN, Yuantari MC, Suwandi M. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Praktik Pemakaian (APD) Alat Pelindung Diri Pada Petani PenggunaPestisida Di Desa Curut. Universitas Dian Nuswantoro Semarang. 2013.
30. Stone MB, Wallace RB. Medicare coverage of routine screening for thyroid dysfunction. Washington DC: The National Academies Press; 2003.
31. Djokomoeljanto R. Fisiologi kelenjar tiroid (sintesis, sekresi, metabolisme dan efek hormon tiroid serta faal tiroid pada berbagai kondisi) Dalam: R. Djokomoeljanto, ed. 2007. Buku ajar tiroidologi klinik. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. 2007: cetakan 1; 11-52.
32. Akhter N, Hassan SA. Sub-clinical hypothyroidism and hyperprolactinemia in infertile women: Bangladesh perspective after universal salt iodination. *The Internet Journal of Endocrinology*. 2009; 5(1); 248-260.
33. Roman GC. Autism: transient in utero hypothyroxinemia related to maternal flavonoid ingestion during pregnancy and to other environmental antithyroid agents. *J Neurol Sci*. 2007; 262(1-2); 15+26.
34. Desai MP. Thyroid function in children. *Supplement to JAPI*. 2011;59; 35-42.
35. Adiba, Arif. Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. *JF FIK UINAM*. 2015; 3(4); 134-143.
36. Barbara R Stright. Keperawatan Ibu Bayi baru Lahir. Jakarta: EGC; 2005.
37. Siti Aisyah, dkk. Perkembangan dan Konsep Dasar Pengembangan Anak Usia Dini. Jakarta: Universitas Terbuka; 2013.
38. Setiyobudi, B, Onny Setiani, Nur Endah W, 2013, Hubungan Paparan Pestisida pada Masa Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2013; 12(1); 26-33.

39. Mahyuni, Eka Lestari, 2015, Faktor Risiko Dalam Penggunaan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan Pada Petani Di Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo 201, KESMAS. 2015: 9(1); 79-89.
40. Rini, Wudianto. Petunjuk Penggunaan Pestisida, Jakarta: PenebarSwadaya.2005.
41. Rustia, Hana Rustia, et al., et al. s.l. Lama Pajanan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran. Makara Kesehatan. 2010: 14; 95-101.
42. Wudianto, Rini. Petunjuk Penggunaan Pestisida. Jakarta : PT Penebar Swadaya, 2002.
43. Berlian Kando, Jon Farizal, Susiwati. Gambaran Kadar Enzim Cholinesterase Pada Wanita Usia Subur (WUS) yang Aktif Membantu Aktivitas Pertanian di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma Tahun 2017. JNPH. 2017: 5(1); 22-26.
44. Kasumbago Untung. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu (Edisi Kedua). Yogyakarta: Gadjah Mada Uuniversity Press. 2006.
45. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
46. Laporan Hasil Penelitian Dosen Septia Pristi Rahma, SKM, MKM di Alahan Panjang Kabupaten Solok Tahun 2018.
47. Recommendations of the German Society for Clinical Chemistry. Standarization of methods for the estimation of enzyme activities in biological fluids: Standard method for determination of Cholinesterase activity. J Clin Chem Clin Biochem 1992:30; 163-70.
48. Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok Tahun 2017.
49. Onny Setyani. Kejadian Keracunan Pestisida Pada Istri Petani Bawang Merah di Desa Kedunguter Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes. Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia. 2012; 11(1); 65-70.
50. Dedi Ruhendi. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Aktivitas Kholinesterase Darah Pada Petani Penyemprot Hama Tanaman Holtikultura di Kabupaten Majalengka. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2009.
51. Rustia, Bambang, Dewi dan Fitra. Lama Pajanan Ogranofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Cholinesterase Dalam Darah Petani Sayuran. Makara kesehatan. 2010;14(2) : 95-101.
52. Sugiyono. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: CV Alfabeta, 2007.

53. Dougherty. Introduction to Econometrics. 2nd ed. New York: Oxford University Press. 2002.
54. Heidy Diana Patras, Dolfie Mokoagow, dan Woodford Joseph. Hubungan Antara Masa Kerja, Pengelolaan Pestisida dan Lama Penyemprotan dengan Kadar Kolinesterase Darah Pada Petani Sayur di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur Kota Tomohon. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado. 2013.

