

DAFTAR PUSTAKA

1. Yudiarti, Turrini. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Graha Ilmu. 2007.
2. Mahmudah, Muamilatul., dkk. *Kejadian Keracunan pada Istri Petani Bawang Merah di Desa Kedunguter Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes*. . Media Kesehatan Masyarakat Indonesia. 2012:11(1);2
3. Palar, Heryando. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta. 2008.
4. Dermawan, Bagus. *Hubungan antara Aktivitas Asetilkolinesterase Darah dengan Tekanan Darah Petani yang Terpapar Organofosfat (Studi Kasus pada Petani yang Terpapar Kronik Pestisida Organofosfat)*. Skripsi, Semarang: Universitas Diponegoro. 2013.
5. Sukanto, Dimas G.T. *Analisis Peranan Sektor Pertanian terhadap Perekonomian Jawa Tengah (Pendekatan Analisis Input-Output)*. Skripsi. Semarang. Universitas Diponegoro. 2010
6. Ngatidjan. *Toksikologi : Racun, Keracunan, dan Terapi Keracunan*. Yogyakarta: UGM. 2011.
7. Yuantari, MG Catur, dkk. *“Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida: Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan”*. Semarang. 2013.
8. Prijanto, B. *Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida Organofosfat Pada Keluarga Petani Holtikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. Tesis. Magister Kesehatan Lingkungan, Semarang: Universitas Diponegoro. 2009.
9. Djojosumarto, P. *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. 2008.

10. Zakaria. *Tinjauan Terpaparnya Pestisida Bagi Penjual Pestisida di Kecamatan Samudera Geudong Kabupaten Dati II Aceh Utara*. Skripsi. . 2000.
11. Febriyansah, Muhammad. *Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Keracunan Pestisida Berdasarkan Toleransi Tingkat Cholinesterase Pada Teknisi Perusahaan Pest Control Di Jakarta*. Skripsi. 2015.
12. Dinas Kesehatan Bekasi. *Laporan kejadian keracunan* . Dinas Kesehatan, Bekasi. 2000.
13. Budiono, AMS. *Pengukuran Aktivitas Kolinesterase, Pengamatan Kasus Keracunan Pestisida*. Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja. 1987: 20(3)
14. Rustia, Hana Nika. *Pengaruh Paparan Pestisida Golongan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Cholinesterase Dalam Darah Petani Sayuran Penyemprot Pestisida (Kelurahan Campang, Kecamatan Gisting, Kabupaten Tanggamus, Lampung)*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2009.
15. Aria Gusti, Ira Desnizar. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Gejala Neurotoksik Akibat Paparan Pestisida pada Petani Sayuran di Kenagarian Alahan Panjang Kabupaten Solok*. Kesehatan Lingkungan Indonesia. 2016: 16(1); 17-21.
16. Suharto. *Dampak Pestisida Terhadap Kesehatan*. 2015.
17. Sri Sutarni, Sari. *Neurotoksikologi*, Yogyakarta:Pustaka Cendekia Press. 2007.
18. Sutikno, S. *Dasar – Dasar Pestisida dan Dampak Penggunaannya*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1992.
19. Novisan. *Kiat mengatasi Permasalahan Praktis Petunjuk Pemakaian Pestisida*, Jakarta: Argomedia Pustaka. 2002.
20. Ahmadi, F, U, *Aspek Kesehatan Kerja Pengguna Pestisida Pada Sektor Pertanian Dan Perkebunan*, Jakarta : Direktorat Bina Peran , Direktorat Bina Peran Serta Masyarakat Direktorat Jendral Bina Kesehatan DepKes RI. 1990.
21. Wudianto, R. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Jakarta: PT Penebar Swadaya. 2001.

22. Alegantina, S., Raini, M., Lastari, P. (2005). Penelitian Kandungan Organofosfat Dalam Tomat dan Selada Yang Beredar di Beberapa Jenis Pasar di DKI Jakarta. *MediaLitbangkes*, 15(1).
23. Chodri, Chairani. *Perilaku Konsumen dan Analisis Kadar Residu Pestisida pada Strawberry di Kebun Strawberry Berastagi Kabupaten Karo*. Skripsi, Medan: Sumatera Utara. 2017
24. Quijano dan Rengam.. *Pestisida Berbahaya Bagi Kesehatan*. Solo: yayasan Duta Awam. 2001.
25. Subiyanto Sudarmo. *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius. 1991.
26. Anam, Haerul. *Kadar Enzim Kholinesterase Darah Petani Terpapar Pestisida Yang Diberikan Rimpang Temulawak*. *Kesehatan Prima*. 2015: 9(2) ; 1546-1558
27. Suhenda, Dadang. *Karakteristik Individu, Waktu Penyemprotan Terakhir, Pengetahuan, Perilaku dan Kadar Cholinesterase Darah Petani di Kabupaten Subang*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2006.
28. Achmadi, Umar Fahmi. *Dasar-dasar penyakit berbasis lingkungan*. Jakarta.:Rajawali Pers. 2011.
29. Achmadi, umar fahmi. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta:Kompas. 2005.
30. Notoadmodjo. Soekidjo. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta. 2003.
31. Notoadmodjo. Soekidjo. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta. 2010.
32. Tugiyo. *Keracunan Pestisida Pada Tenaga Kerja Perusahaan Pengendalian Hama*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2003.
33. Afriyanto. *Kajian Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Cabe di Desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang*. Tesis. Universitas Indonesia. 2008.

34. Purba, IG. *Analisis Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolinesterase Pada Perempuan Usia Subur Di Daerah Pertanian*. Tesis. Magister Kesehatan Lingkungan, Semarang : Universitas Diponegoro. 2009.
35. Harrington, J.M. *Buku saku kesehatan kerja edisi 3*. kedokteran EGC. Jakarta. 2005.
36. Notoadmodjo. Soekidjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta:Rineka Cipta. 2010.
37. Recommendations of the German Society for Clinical Chemistry. Standardization 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.
38. Hastono, Susanto. *Analisis Data*. Modul. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2007.
39. Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok Tahun 2017.
40. Soeprapto A. 1999. *Suatu Upaya Pengendalian Penggunaan Pestisida Melalui Pendekatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Forum Ilmu Kesehatan Masyarakat Th XVII No.16 Edisi Khusus. 56-57.
41. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 24/permentan/SR.140/4/2011 Tentang Syarat dan Tatacara Pendaftaran Pestisida.
42. 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).
43. Suma'mur, dkk. *Higine Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: PT Gunung Agung:191-193.1986.
44. Nurhayati. *Hubungan Model Pakaian Pelindung dengan Penurunan Cholinesterase pada Petani Penyemprot Hama Sayuran*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Indonesia. 1997

45. Prasetya E, Wibawa AA, Enggarwati. *Hubungan Faktor-faktor Paparan Pestisida terhadap Kadar Cholinesterase pada Petani Penyemprot Tembakau di Desa Karangjati Kabupaten Ngawi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi. 2012;5(1) : 1-9
46. MG Catur, dkk. *Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida*. 2013
47. Ni gusti. *Hubungan Pengetahuan, Pemakaian Alat Pelindung Diri dan Lama Pemaparan Pestisida terhadap Activities Cholinesterase Darah Petugas Pemberantas Hama*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.2006
48. Prasetyo, Fajar. *Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Keracunan Akut Pestisida Organofosfat pada Petani Jeruk*. 2015
49. Gernauli, Imelda. *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar Kolinesterase pada Perempuan Usia Subur di Daerah Pertanian*. Tesis. Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro. 2009
50. Zuraida. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani di Desa Srimahi Tambun Utara Bekaisi*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2012

