

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmadi U. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Kompas. 2005.
2. Kementerian Pertanian. Pedoman Teknis Kajian Pestisida Terdaftar dan Beredar: Direktorat Pupuk dan Pestisida Kementerian Pertanian; 2012.
3. Yuantari MGC. Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Petani Holtikultura di Desa Sumber Rejo. Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang: Universitas Diponegoro; 2009.
4. Neurotoxicity Identifying and Controlling Poisons of the Nervous System. US Congress; Washington, DC: Government Printing Office; 1990.
5. Neurotoxicity Identifying and Controlling Poisons of the Nervous System. US EPA; Washington Dc: The National Academic Press; 1998.
6. Masarro EJ. Hand Book of Neurotoxicology. New Jersey: Humana Press Inc; 2002.
7. Perveen F. Insecticides-Advances In Integrated Pest Management. Crotihia: In Tech; 2011.
8. Fadillah Z. Efek Nurobehavioral dan Faktor Determinannya Pada Petani Penyemprot Tanaman Sayuran Dengan Pestisida di Desa Perbawati Kabupaten Sukabumi [Skripsi]. Jakarta: Universitas Syarif Hidayatullah; 2013.
9. National Academy of Sciences (NAS). Gulf War and Health Washington DC: The National Academies Press; 2003.
10. Cathrina Wasseling dkk. Long-term Neurobehavioral Effects Of Mild Poisonings with Organophosphate and n-Methyl Carbamate Pesticides among Banana Workers. International Journal Occupational Environment Health;2002.
11. Starks SE. Neurological outcomes among pesticide applicators [Dissertation]: University of Iowa;2010.
12. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Balai Perlindungan Tanaman Pangan dan Holtukultura Sumatera Barat. Laporan Suvei Pestisida Laboratorium Pestisida Sumatera Barat. Padang2014.
13. Rusdy MDR. Analisa Gejala Neurotoksik Akibat Pajanan Pelarut Organik Xylene Pada Pekerja Pembuatan Cat di PT X [Thesis]. Depok: Universitas Indonesia; 2012.
14. Ihrig ea. Longitudinal Study to Explore Chronic Neuropsychology Effects On Solvent Exposed Workers2005.

15. Ihrig A, Triebig G, Dietz MC. Evaluation Of a Modified German Version Of The Q 16 Questionnaire For Neurotoxic Symptoms In Worker Exposed to Solvent2001; 58:19-23.
16. Peraturan Pemerintah No 7. Pengawasan Atas Peredaran , Penyimpanan dan Penggunaan Pestisida. 1973.
17. Djojosumarto P. Pestisida dan aplikasinya. ke-1 E, editor. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka; 2008.
18. Dr.Ir.Baehaki. Insektisida pengendalian hama tanaman. . ke-1 E, editor. Bandung1993.
19. Prijanto TB. Analisis Faktor Resiko Keracunan Pestisida Organofosfat Keluarga Petani Holtikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang [Thesis]. Semarang: UNDIP; 2009.
20. Sitepu J. Analisis Dampak Pestisida Terhadap Kadar Kholinesterase Penyemprot Pestisida di PT Bibit Baru Kecamatan Dolat Rakyat Kabupaten Karo. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2010.
21. Depertemen Kesehatan RI. Pedoman Pengamanan Penggunaan Pestisida Khusus Untuk Petani dan Operator Pestisida. Jakarta: Ditjen PPM & PLP; 2003.
22. Philip L Williams dkk. Principal Of Toxicology Environmental and Industrial Applicators. New York: John Wiley & Sons Inc;2000.
23. Winder C, Stacey NH. Occuptional Toxicology 2nd ed. Boca Raton: CRC Press; 2004.
24. Rini W. Penggunaan dan aplikasi pestisida. ke-8 E, editor. Jakarta: Penebar Swadaya; 2008.
25. Widowati Wd. Efek Toksik Logam. Yogyakarta; Penerbit ANDI; 2008.
26. Rohiman Sd. Neurobehavioral Performance Of Adult and Adolescent Agricultural Worker [Jurnal]. Philidelphia: Univeersity Of Pennsylvania; 2007.
27. Filley MC. Neurobehavioral Anatomy; 2011.
28. Sularti, Muhlisin A. Tingkat Pengetahuan Bahaya Pestisida dan Kebiasaan Pemakaian Alat Pelindung Diri Dilihat Dari Munculnya Tanda Gejala Keracunan Pada Kelompok Tani di Karanganyar; 2012.
29. Dobss MR. Clinical Neurotoxicology Syndromes Substances Environments; 2009.
30. Supriyana E. Hubungan kadar kholinesterase darah dan faktor-faktor lain dengan gangguan memori jangka pendek pada petani padi di satu Kecamatan Kabupaten Bekasi [Tesis]. Depok: Universitas Indonesia; 2010.

31. Farahat MT. Neurobehavioral Effect Among Workers Occupationally Exposed to Organophosphorus Pesticides; 2012.
32. Steenland Keyle dkk. Chronic Neurological Sequale to Organophospate Pesticidae Poisoning. American Journal of Public Health; 1994.
33. Afriyanto. Kajian Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Cabe di Desa Candi Kabupaten Bandungan Kabupaten Semarang [Tesis]. Semarang: UNDIP; 2008.
34. Saryono MA. Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.

