

DAFTAR PUSTAKA

1. Herianto. *Industrialisasi Pertanian*. PERHEPI. Jakarta. 2004
2. Ameriana. *Perilaku Petani Sayuran dalam Menggunakan Pestisida Kimia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2008
3. Djojosumarto, P. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta : Kanisius. 2008
4. Raini, M. *Pengaruh Istirahat Terhadap Buruh Penyemprot Insektisida Organofosfat di Daerah Pacet, Cianjur, Jawa Barat*. 2003
5. Sartono. *Racun dan Keracunan*. Jakarta: Widya Medika; 2001.
6. Thundiyil, J. *Keracunan Akut Pestisida : Alat Klasifikasi*. 2010. Buletin WHO, volume 86, no 3, 205-209
7. Haflan Y, *Bahaya Pestisida*, Departemen Pertanian RI, Jakarta, 2007
8. Dwi H. *Sedikit Tentang Pestisida*. 2011.
9. Mul Khanasir M. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Hama Bawang Merah di Desa Wangan Dalem Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes. *Skripsi*: Universitas Negeri Semarang. 2008,
10. Wudianto R, *Petunjuk Penggunaan Pestisida*, Jakarta: Penebar Swadaya. 2008,
11. Green, W, Lawrence.et.al, *Health Education Planning A Diagnostik Approach*, The Johns Hapkins University: Mayfield Publishing Company, 2005.
12. Wahyuni, S. *Perilaku petani bawang merah dalam penggunaan dan penanganan pestisida serta dampaknya terhadap lingkungan (studi kasus di Desa Kemukten, Kecamatan Kersana, Kabupaten Brebes)*. 2010. Tesis Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro, Semarang.
13. Ginting, R. *Faktor yang berhubungan dengan kejadian keracunan pestisida pada petani jeruk di Ginting, Desa Cinta Rakyat Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo Tahun*. 2010

14. Shohib, MN., Catur MGY., Massudi S. 2013. Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Praktik Pemakaian (APD) Alat Pelingdung Diri pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro. 2013
15. Khamdani F. Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri Pestisida Semprot pada Petani di Desa Angkatan Kidul Pati. *Skripsi*. Semarang. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang. 2009
16. Yuliyannah W. Hubungan Pengetahuan Tentang Bahaya Pestisida , Pendidikan Dan Sikap Dengan Praktik Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petani Bawang Merah. *Skripsi*. Semarang. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang. 2014
17. Peraturan menteri tenaga kerja dan transmigrasi No.PER.08/MEN/VII/2010. *Tentang Alat Pelindung Diri*.
18. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesian Nomor 1350/MENKES/SK/XII/2001 tentang pengolahan pestisida
19. Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 07/Permentan/SR.140/2/2007 Tentang Syarat Dan Tatacara Pendaftaran Pestisida.
20. Sugiartoto A, Lolit, Warsono. *Pestisida Berbahaya Bagi Kesehatan*. Solo: Yayasan Duta Awam; 1999.
21. Rini Wudianto. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*, Jakarta: Penebar Swadaya. 2007
22. Depkes RI. *Pedoman Pengamanan Penggunaan Pestisida*. Jakarta. Dirjen PPM & PLP. 2003
23. Slamet JS. *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press. 2003
24. Ngatijan. *Toksikologi : Racun, Keracunan, dan Terapi Keracunan*. Yogyakarta : UGM. 2006
25. Sartono. *Racun dan Keracunan*. Jakarta: Widya Medika. 2001
26. Wudianto R. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*, Jakarta: Penebar Swadaya. 2007

27. Ricki MM. *Kesehatan lingkungan*. Yogyakarta: Graha Mulia Ilmu, 2005.
28. Departemen Kesehatan RI. *Pengenalan Pestisida*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. 2000.
29. Wawan, A dan Dewi M. *Teori Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta : Muha Medika. 2011
30. Walangitan, R.A. *Hubungan antara tingkat pengetahuan tentang pestisida dan penggunaan alat pelindung diri dengan keracunan pestisida pada petani sayur di Kelurahan Rurukan Satu Kecamatan Tomohon Timur Kota Tomohon*. 2013.
31. Abi Muhlisin, S. *Tingkat Pengetahuan Bahaya Pestisida Dan Kebiasaan Pemakaian Alat Pelindung Diri Dilihat Dari Munculnya Tanda Gejala Keracunan Pada Kelompok Tani Di Karanganyar*. 2011
32. Sutrisno, D.I, Hubungan Faktor Risiko Aplikasi Pestisida Dengan Kejadian Keracunan Pada Petani Bawang Merah Di Desa Siwungkuk Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Jurnal Diakses Tanggal 22 Januari 2014*
33. Supiana N. Hubungan faktor predisposing, enabling, dan reinforcing dengan penggunaan APD pada bidang dalam pelayanan kebidanan di RSKIA Sadewa Yogyakarta tahun 2013. Naskah Publikasi. Yogyakarta: Stikes 'Aisyiyah, 2013
34. Asta, T. *Hubungan karakteristik umur, jeni kelamin, pendidikan dengan petani pengguna pestisida dalam menggunakan alat pelindung diri di Kelurahan Teppo Kecamatan Patampanua Kabupaten Pinrang*. 2010
35. Notoatmodjo, S. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan Masyarakat*. Jakarta, Rineka Cipta. 2010
36. Dhema M.T, Sali W dan Darmadi I.G.W. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pendidikan Pekerja terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri di Perusahaan Kayu Kembang Jaro di Desa Sidakarya Denpasar Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 4 No 1*. 2014
37. Notoatmodjo, S. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan Masyarakat*. Jakarta, Rineka Cipta. 2013

38. Wibowo AS, Suryani M, Sayono. Hubungan karakteristik perawat dengan penggunaan sarung tangan pada tindakan invasif di ruang rawat inap RSUD Dr. H. Soewondo Kendal. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. Vol. 1 No. 4. 2013
39. Suhartono, S. *Filsafat Ilmu Pengetahuan Persoalan Eksistensi Dan Hakikat Ilmu Pengetahuan*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media,2005
40. Apriluana G, Khairiyati L, Setyaningrum R. Hubungan antara usia, jenis kelamin, lama kerja, pengetahuan, sikap dan ketersediaan alat pelindung diri (APD) dengan perilaku penggunaan APD pada tenaga kesehatan. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol.3 No.3, Desember 2016
41. Sastroasmoro, S, 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Jakarta: Sagung Seto
42. Notoatmodjo S. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta. 2003
43. Arikunto Suharsini. *Prosedur Penelitian*. Jakarta. PT Rineka Cipta. 2010

