

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi, (2012). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada
- American Board for Occupational Health Nurse. (2014) *The Career Guide to Occupational Health Nursing*. Hinsdale: ABOHN
- Azwar, Saifuddin. (2011). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar: RINKESDAS 2013*. Diakses melalui <http://www.depkes.go.id> pada 6 Maret 2017 pukul 06.47 WIB
- Braun, Joachim von, Ruel, Marie.T., and Gillespie, Stuart. (2011). Bridging the Gap between the Agriculture and Health Sectors. Leveraging Agriculture for Improving Nutrition & Health. *2020 Conference Brief 14*. February 2011. Diakses melalui <http://www.ifpri.org/publication/bridging-gap-between-agriculture-and-health-sectors> pada 2 April 2017 pukul 18.00
- Caballero, Benjamin, et al. (2016). *Encyclopedia of Food And Health*. Waltham: Elsevier
- Communicable Disease Control, Prevention and Eradication WHO Pesticide Evaluation Scheme (WHOPES). (2003). *Space Spray Application of Insecticides for Vector And Public Health Pest Control: A Practitioner's Guide*. Diakses melalui <http://WHO/CDS/WHOPES/GCDPP/2003.5> pada 6 April 2017 pukul 09.35 WIB

Darmayanti, Dewa Ayu Agung Inten, et al. (2015). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan dalam Menggunakan Alat Pelindung Diri pada Petani Pengguna Pestisida. *Coping Ners Journal*, 3(3), ISSN: 2303-1298. Diakses melalui <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=412083&val=956&title=HUBUNGAN%20ANTARA%20TINGKAT%20PENGETAHUAN%20DENGAN%20TINGKAT%20KEPATUHAN%20DALAM%20MENGGUNAKAN%20ALAT%20PELINDUNG%20DIRI%20PADA%20PETANI%20PENGGUNA%20PESTISIDA> pada 26 Januari 2017 pukul 23.29 WIB

Desalu, Busari, Adeoti. (2014). Respiratory Symptoms among Crop Farmers Exposed to Agricultural Pesticide in Three Rural Communities in South Western Nigeria: A Preliminary Study. *Annals of Medical and Sciences Research*, 4(4). Diakses melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4160701/> pada 12 Agustus 2017 pukul 20.20 WIB

Dinas Kesehatan Kabupaten Solok. (2017). *Rekapitulasi 10 Penyakit Terbanyak Kabupaten Solok Tahun 2016*. Dinas Kesehatan Kabupaten Solok.

Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2013). *Profil Kesehatan 2013*. Diakses melalui <http://www.dinkes.sumbarprov.go.id> pada 5 Maret 2017 pukul 23.41 WIB.

Dinas Pertanian Kabupaten Solok. (2017). *Statistik Petani Kecamatan Lembang Jaya Tahun 2017*. Dinas Pertanian Kabupaten Solok

- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2012). *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida): Dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2011) *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Djojosumarto, Panut. (2008). *Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: Argomedia Pustaka
- Dzobo, Akorfa. (2016). Knowledge, Practices and Self - Reported Symptoms of School of Public Health College of Health Sciences University of Ghana Pesticides Use Among Vegetable Farmers: A Cross Sectional Study in The offinso North District. *Disertasi*. School of Public Health College of Health Sciences University of Ghana.
- Effendi, Ferry & Makhfudli. (2009). *Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktek dalam Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Medika Salemba
- Fleming, Mary J.. (2004). Agricultural Health: A New Field of Occupational Health Nursing. *AAOHN JOURNAL*, 52(9). Diakses melalui <http://www.ncbi.nlm.gov/pubmed/15469137> pada 4 April 2017 pukul 08.47 WIB
- Gesew, Hailay Abrha, et al. (2016). Farmers Knowledge, Attitude, Practices, and Health Problems Assosiated with Pesticide Use in Rural Irrigation Villages, Southwest Ethiopia. *PLOS ONE*, 11(9):e0162527. doi:10.1371/journal.pone.0162527

- Ghozali, I. (2013). *Applikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hidayat, A, Aziz Alimul. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Hidayat, A, Aziz Alimul. (2009). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Irianto, Agus. (2008). *Statistik Konsep Dasar & Aplikasinya*. Jakarta: Prenada Media Group
- Kholid, A. (2012). *Promosi Kesehatan dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Graffindo Persada.
- Kirkhorn, Steven R. & Garry, Vincent F.. (2000). Agricultural Lung Disease. *Environmental Health Perspectives*, 108(4). Diakses melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1637683/> pada 12 Agustus 2017 pukul 20.20 WIB
- Koutoukidis, Gabrielle, et.al. (2017). *Tabbner's Nursing Care: Theory and Practice (7th edition)*. Chatswood: Elsevier Australia
- Manurung, Santa, et.al. (2008). *Gangguan Sistem Pernapasan Akibat Infeksi*. Jakarta: Penerbit Trans Info Media
- Martuti, Syafni. (2016). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Masa Kerja dengan Risiko Keracunan Pestisida pada Pengelola Tempat Pengelolaan Pestisida (TP2) di Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2015. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas

- Nelson, Kenrad E., Carolyn Masters Williams. (2014). *Infectious Disease Epidemiology*. Burlington: Jones & Bartlett Learning
- Nies, M.A & Swanson, J. (2002). *Community Health Nursing: Promoting the Health of Aggregates*. Philadelphia: W.B. Saunders Co.
- Nollet, Leo M.L. & Rathore, Hamir Singh. (2010). *Handbook of Pesticides: Methods of Pesticide Residues Analysis*. Boca Raton: CRC Press Taylor and Francis Group
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. (2013). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Oakley, K. (2002). *Occupational Health Nursing*. Philadelphia: Whurr Publisher
- Raini, Mariana. (2007). Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Media Litbang Kesehatan* (XVII:3). Diakses melalui <http://ejurnal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/815> pada 7 Mei 2017 pukul 15.00 WIB
- Salem, Harry, Katz, Sydney A. (2006). *Inhalation Toxicology*. Boca Raton: CRC Press Taylor and Francis Group
- Siregar, S. (2015). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Bumi Aksara.

Singarimbun, M & Effendi, S. (1995), *Metode Penelitian Survei*, Edisi Revisi,
Jakarta: PT. Pustaka LP3ES

Soemirat, Juli. (2009). *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada
University Press

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung:
Alfabeta

Stanhope, M. & Lancaster, J. (2004). *Community and Public Health Nursing*. St.
Louis: The Mosby Year Book

Sularti & Muhlisin, Abi. (2012). Tingkat Pengetahuan Bahaya Pestisida dan
Kebiasaan Pemakaian Alat Pelindung Diri Dilihat dari Munculnya Tanda
dan Gejala Keracunan pada Kelompok Tani di Karanganyar. *Publikasi
Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Diakses melalui
[https://publikasi-ilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3671/Sularti-
Abi-Muhlisin-Fix-bgt.pdf](https://publikasi-ilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3671/Sularti-Abi-Muhlisin-Fix-bgt.pdf) pada 12 Agustus 2017 pukul 20.00 WIB

Truong, Cong Dat, Siriwong, Wattasit, Robson, Mark G.. (2009). Assessment of
Knowledge, Attitude and Practice on Using of Personal Protective
Equipment in Rattan Craftsmen at Trade Village, Kienxuong District,
Thaibinh Province, Vietnam. *Journal Health Research*, 23(1-4). Diakses
melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3100178/> pada
12 Agustus 2017 pukul 20.15 WIB

Utami, Chusnul Ulfah. (2016). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan
Penggunaan Pestisida dengan Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani

di Desa Kembang Kembang Kuning Kecamatan Cepogo. *Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Diakses melalui <http://eprints.ums.ac.id/44461/4/HALAMAN-DEPAN.pdf> 12 Agustus 2017 pukul 20.30 WIB

Wawan, A. & M., Dewi. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia, Dilengkapi Contoh Kuesioner*. Yogyakarta: Nuha Medika

World Health Organization (WHO). (2007). Infection Prevention and Control of Epidemic-And Pandemic-Prone Acute Respiratory Diseases In Healthcare. *WHO Interim Guidelines, June 2007*. Diakses melalui <http://www.who.int/csr/resources/publications/> pada 15 April 2017 pukul 09.40 WIB

Ye, Ming, et.al. (2013). Occupational Pesticide Exposures and Respiratory Health. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 10(6442-6471). doi:10.3390/ijerph10126442