

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F., 2010, *Manajemen Penyakit berbasis Wilayah*, Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta, Hal. 256
- Achmadi, U. F., 2012, *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Rajawali Pers, Jakarta. Hal. 103
- Afrianto, D., 2014, Pengaruh Penyuluhan terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Petani Paprika di Desa Kumbo – Pasuruan Terkait Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dari Bahaya Pestisida Tahun 2014, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta
- Afriyanto, 2008, Kajian Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Cabe di Desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang, *Tesis*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Anonim, 2015a, *Rencana Kerja Tahunan Penyuluh Kecamatan Sentolo*, Balai Penyuluhan Pertanian Perikanan dan Kehutanan (BP3K) Kecamatan Sentolo, Yogyakarta
- Anonim, 2015b, *Visi dan Misi Pemerintah Desa Srikayangan* : <http://srikayangan.sentolo.kulonprogokab.go.id/srikayangan/pages-9-visi-misi.html>, diakses pada tanggal 9 November 2016, Yogyakarta
- Anonim, 2016, *Rencana Kerja Tahunan Penyuluh Desa Srikayangan*, Yogyakarta
- Anshori, M., Iswati, S., 2009, *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Airlangga University Press, Surabaya. Hal. 92-95
- Bhattacharjee, S., Chowdhury, M. A. Z., Fakhrudin, A. N. M., Alam, M. K., 2013, “Impacts of Pesticide Exposure on Paddy Farmers’ Health”, *Jahangirnagar University Environmental Bulletin*, 2: 18-25, Bangladesh
- Bienkowski, B., 2014, *Pesticide Use by Farmers Linked to High Rate of Depression Suicide* : <http://www.environmentalhealthnews.org/ehs/news/2014/oct/pesticides-depression>, diakses pada tanggal 9 November 2016, Yogyakarta
- Budiawan, A. R., 2014, “Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Cholinesterase pada Petani Bawang Merah di Ngurensiti Pati”, *Unnes Journal of Public Health*, 3 (1): 1-11, Pati
- Budiyono, Nurjazuli, Prastowo, H., 2005, “Hubungan Faktor Pemaparan Pestisida dengan Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Melon di Ngawi”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2 (2): 58-64, Ngawi
- Depkes RI, 2014, *1 Orang Pekerja Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja* : <http://www.depkes.go.id/article/view/201411030005/1->

orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-
kerja.html, diakses pada tanggal 20 Mei 2016, Yogyakarta

Dewi, S. K., 2015, Hubungan Status Partisipasi dalam Kegiatan Posyandu dengan Kualitas Hidup Peserta Posyandu Lanjut Usia di Kecamatan Bambanglipuro Kabupaten Bantul, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Dinkes Kabupaten Kulon Progo, 2012, *Profil Kesehatan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012*, Yogyakarta. Hal. 4

Djojosumarto, P., 2008, *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*, Kanisius, Yogyakarta, Hal. 190-193; 195-197

Fauzi, C., 2014, Hubungan Pengetahuan Petani dan Pola Penyemprotan Pestisida terhadap Aktivitas Kolinesterase Petani Cabe Desa Pogalan Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Fayers, P. M., Machin, D., 2000, *Quality of Life- Assessment, Analysis, and Interpretation*: www.google.co.id, diambil pada tanggal 8 April 2016, Yogyakarta

Gesew, H. A., Woldemichael, K., Massa, D., Mwanri, L., 2016, "Farmers Knowledge, Attitudes, Practices and Health Problem Associated with Pesticide Use in Rural Irrigation Village, Southwest, Ethiopia", *PLoS One*, 11 (9): 1-13, Ethiopia

Hofmann, J. N., Keifer, M. C., De Roos, A. J., Fenske, R. A., Furlong, C. E., Belle, G. V., Checkoway, H., 2010, "Occupational Determinants of Serum Cholinesterase Inhibition Among Organophosphate-Exposed Agricultural Pesticide Handlers in Washington State", *Occupational Environmental Medicine*, 67 (6): 375-386, Washington

Jamal, F., Haque, Q. S., Singh, S., 2016, "Interrelation of Glycemic Status and Neuropsychiatric Disturbances in Farmers with Organophosphorus Pesticide Toxicity", *The Open Biochemistry Journal*, (2016) 10: 27-34, India

Kementerian Pertanian, 2011, *Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida*, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana, Direktorat Pupuk dan Pestisida, Jakarta

Khamdani, F., 2009, Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri Pestisida Semprot pada Petani di Desa Angkatan Kidul Pati Tahun 2009, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang, Semarang

Kim, H. J., Kim, J., Cha, E. S., Ko, Y., Kim, D. H., Lee, W. J., 2013, "Work-Related Risk Factors by Severity for Acute Pesticide Poisoning Among Male Farmers in South Korea", *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 10: 1100-1112, South Korea

- Kumari. S., Sharma, H., 2014, "The Impact of Pesticides on Farmer's Health: a Case Study of Fruit Bowl of Himachal Pradesh", *International Journal of Sciences and Research*, 3 (11): 144-148, India
- Kurniasih, S. A., Setiani, O., Nugraheni, S. A., 2013, "Faktor-faktor yang Terkait Paparan Pestisida dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Gombong Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah", *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12 (2): 132-137, Gombong
- Kurniawan, A., 2009, Hubungan Antara Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Hama di Desa Ngrapah Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang Tahun 2008, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang, Yogyakarta
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., Lwanga, S. K., 1997, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Lu, F. C., 1995, *Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Risiko*, UI Press, Jakarta, Hal. 175-176; 290-291; 328-329; 333; 336
- Mahmudah, M., Wahyuningsih, N. E., Setyani, O., 2012, "Kejadian Keracunan Pestisida pada Istri Petani Bawang Merah di Desa Kedunguter Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes", *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11 (1): Pp. 65-70, Brebes
- Mahyuni, E. L., 2015, "Faktor Risiko Dalam Penggunaan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan Pada Petani di Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo Tahun 2014", *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 9 (1): 79-89, Indonesia
- Moekasan, T. K., Prabanigrum, L., 2011, Penggunaan Pestisida berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu, Yayasan Bina Tani Sejahtera, Lembang, Hal. 6-10
- Mualim, K., Analisis Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Keracunan Pestisida Organofosfat pada Petani Penyemprot Hama Tanaman di Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung Tahun 2002, *Tesis*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Ngatidjan, 2006, *Toksikologi: Racun, Keracunan, dan Terapi Keracunan*, Bagian Farmakologi dan Toksikologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Hal. 36
- Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta. Hal. 37-38
- Oesterlund, A. H., Thomsen, J. F., Sekimpi, D. K., Maziina, J., Racheal, A., Jors, E., 2014, "Pesticide Knowledge, Practice, and Attitude and How it Affects

- the Health of Small-Scale Farmers in Uganda: a Cross-Sectional Study”, *African Health Sciences*, 14 (2): 420-433, Afrika
- Panjaitan, S., 2011, Faktor Risiko Terjadinya Keracunan Pestisida pada Petani Hortikultura di Kabupaten Magelang, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Parsons, K. C., Schmidt, S. R., Tarbill, G., Tucker, K. R., 2006, “Sublethal Effects of Exposure to Cholinesterase-Inhibiting Pesticides (Humans and Vertebrate Wildlife)”, *Pesticides and You Beyond Pesticides/National Coalition Against the Misuse of Pesticides*, 26 (2): 20-23, Amerika Serikat dan Canada
- Pawukir, E. S., Mariyono, J., 2002, “Hubungan antara Penggunaan Pestisida dan Dampak Kesehatan: Studi Kasus di Dataran Tinggi Sumatra Barat”, *Manusia dan Lingkungan*, 3 (2): Pp: 126-136
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 6, 1995, *Perlindungan Tanaman* : www.google.co.id, diambil pada tanggal 8 April 2016, Yogyakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7, 1973, *Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan, dan Penggunaan Pestisida* : www.google.co.id, diambil pada tanggal 8 April 2016, Yogyakarta
- Perwitasari, D. A., 2016, *Pengaruh Paparan Organofosfat Terhadap Fungsi Ginjal dan Kualitas Hidup Petani Bawang Merah di Kulon Progo*, Laporan Penelitian, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- Prado-Lu, J. L. D., 2007, “Pesticides Exposur, Risk Factors and Health Problems Among Cutflower Farmers: a Cross Sectional Study”, *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*, 2 (9): 1-8, Filipina
- Priwibowo, S. G., 2014, Higiene Perorangan, Pengelolaan dan Penggunaan Pestisida pada Petani terhadap Tingkat Keracunan Pestisida Di Desa Candibinangun Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Quijano, R., Rengam, S. V., 1999, *Awas! Pestisida Berbahaya bagi Kesehatan* : http://p7953.typo3server.info/uploads/media/Health_module_BIndonesia.pdf, diakses pada tanggal 16 Maret 2016, Yogyakarta
- Rahmawati, Y. D., Martiana, T., 2014, “Pengaruh Faktor Karakteristik Petani dan Metode Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase”, *The Indonesian Journal of Safety, Health and Environment*, 1 (1): 85-94, Indonesia
- RAND, 2009, *Scoring Instructions for the 36-Item Short Form Survey (SF-36)* : http://www.rand.org/content/dam/rand/www/external/health/surveys_tools/mos/mos_core_36item_scoring.pdf, diakses pada tanggal 8 April 2016, Yogyakarta

- Rapley, M., 2003, "Quality of Life Research: A Critical Introduction", *Sage Publication, Inc.*, London
- Rustia, H. N., Wispriyono, B., Susanna, D., Luthfiah, F. N., 2010, Lama Pajanan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran", *Makara*, 14 (2): 95-101, Indonesia
- Sabaan, W., 2016, Evaluasi Kualitas Hidup Pada Populasi Normal di Kota Yogyakarta Menggunakan Kuesioner SF-36 dan EQ-5D, *Tesis*, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- Sastroutomo, S. S., 1992, *Pestisida Dasar-Dasar dan Dampak Penggunaannya*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Hal. 27
- Sensus Pertanian, 2013, *Jumlah Rumah Tangga Usaha Hortikultura dan Jumlah atau Luas Tanam Hortikultura Strategis Menurut Wilayah* : <http://st2013.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 16 Maret 2016, Yogyakarta
- Septiani, R., 2016, Perilaku Penggunaan APD dalam Cara Pengaplikasian Pestisida pada Petani Padi di Dusun Keceme Desa Tanuharjo Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen, *Skripsi*, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- Soemirat, J., Ariesyadi, H. D., 2015, *Toksikologi Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hal. 143-144; 150-152
- Suwastika, I. N., 2009, Faktor Lingkungan, Higiene Perorangan, Perilaku Penyemprot dan Tingkat Keracunan Pestisida Petani Jeruk di Kabupaten Timor Tengah Selatan, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Wudianto, R., 1992, *Petunjuk Penggunaan Pestisida*, Penebar Swadaya, Jakarta, Hal. 51
- Wudianto, R., 2005, *Petunjuk Penggunaan Pestisida*, Penebar Swadaya, Jakarta, Hal. 47; 63; 68-71; 80-84
- Ye, M., Beach, J., Martin, J. W., Senthilselvan, A., 2013, "Occupational Pesticides Exposures and Respiratory Health", *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 10: 6442-6471, India, Sri Lanka, and Ethiopia
- Yuantari, M. G. C., 2009, Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya Pada Kesehatan Petani di Area Pertanian Hortikultura Desa Sumber Rejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang Jawa Tengah, *Tesis*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Yuantari, M. G. C., Gestel, C. A. M. V., Straalen, N. M. V., Widianarko, B., Sunoko, H. R., Shohib, M. N., 2015b, "Knowledge, Attitude, and Practice of Indonesian Farmers Regarding the Use of Personal Protective Equipment

Against Pesticide Exposure”, *Environmental Monitoring and Assessment*,
(2015) 187: 142, Indonesia

Yuantari, M. G. C., Widianarko, B., Sunoko, H. R., 2015a, “Analisis Risiko
Pajanan Pestisida terhadap Kesehatan Petani”, *Jurnal Kesehatan
Masyarakat*, 10 (2): 239-245, Purwodadi