

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, H.F., Nisa, R., Nurfadillah, R. 2020. Pendidikan Kesehatan Tentang Pemakaian Alat Pelindung Diri Dan Bahaya Pestisida Di Desa Sigambir Kabupaten Brebes. *Dimasejati*. Vol.2 (1) : 45-60.
- Akmal, Zudiki. 2019. Hubungan Jenis Kelamin, Sikap, Lama Dan Frekuensi Penyemprotan Pestisida Dengan Aktivitas Enzim Cholinesterase Pada Petani Sayur Di Alahan Panjang Kabupaten Solok Tahun 2018. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.
- Annida, S. 2018. Hubungan Antara Frekuensi Dan Lama Penyemprotan Dengan Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Srikaton Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ariwibowo, F.P, Sujoso, A.D.P., Hartanti, R.I. 2016. Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Keracunan Akut Pestisida Organofosfat Pada Petani Jeruk. *Artikel Ilmiah*. Universitas Jember.
- Budiawan, A.R. 2014. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Cholinesterase Pada Petani Bawang Merah Di Ngurensiti Pati. *Unnes Journal Of Public Health UJPH*. vol 3(1).
- Dahlan, M. S. 2012. *Analisis Multivariat Regresi Logistik Disertai dengan Program SPSS dan Stata*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Dahlan, M. S. 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Fadillah Ulva, F., Rizyana, N.P., Rahmi, A. 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Gejala Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Pestisida Tanaman Holtikultura di Kecamatan Lembah Gumanti

- Kabupaten Solok Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Vol 19(3) : 501-503.
- Fitriana, Suhartono, Darundiati, Y.H. 2020. Studi Prevalensi Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Bawang Merah Desa Karang Tengah Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. *MKMI*. Vol.19(2) : 158-164.
- Gaib N. 2011. Hubungan masa kerja dan lama penyemprotan dengan kejadian keracunan pestisida pada petani sawah. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunawan, S.G. 2011. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik UI
- Herdianti. 2018. Hubungan Lama, Tindakan Penyemprotan, dan Personal Hygiene dengan Gejala Keracunan Pestisida. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.8(1):72-77.
- Hudayya, A., Jayanti, H. 2012. *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerja (Mode of Action)*. Bandung Barat: Yayasan Bina Tani Sejahtera Lembang.
- Irjayanti A, Irmanto M. 2017. Related factors to the subjective pesticide poisoning incident occurs to rice farmers in district merauke village candrajaya year 2017. *International Journal of Research in Medical and Health Sciences*. 21(1): 13-21.
- Istianah dan Yuniastuti, Ari. 2017. Hubungan Masa Kerja, Lama Menyemprot, Jenis Pestisida, Penggunaan APD dan Pengelolaan Pestisida dengan

Kejadian Keracunan Pada Petani di Brebes. *Public Health Perspective Journal*. 2(2): 117-123.

Katz, K.D. 2017. *Organophosphate Toxicity Medication*

Kinasih, J., Kusumorini, A., Komarudin, A. 2014. Pengaruh Tiga Jenis Insektisida Karbamat Terhadap Kematian Dan Bobot Tubuh Cacing Eisenia Fetida. *Journal UINSGD*. Vol 8 (1) : 102-116.

Kurniawan, A. 2008. Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Hama Di Desa Ngrapah Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keolahrgaan : Universitas Negeri Semarang

Lestari, M.I & Effendi, Y. 2005. *Himpunan Peraturan Perundangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : PortalK3.

Mahyuni, E.L., 2015. Faktor Risiko dalam Penggunaan Pestisida Dengan Keluhan Kesehatan pada Petani di Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo 2014. *KesMas J. Fak. Kesehatan Masyarakat*.

Maranta, R., Chahaya, I., Santi, D.N. 2014. Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Dan Alat Pelindung Diri (APD) Serta Keluhan Kesehatan Petani Di Desa Suka Julu Kecamatan Barus Jahe Kabupaten Karo. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Kesehatan Masyarakat USU.

Masruhan Adib dalam skripsinya. 2021. Penerapan Pembangunan Ekonomi Masyarakat Desa Perspektif Ekonomi Islam Studi Pada Desa Rempoah Kecamatan Baturraden Kabupaten Banyumas. *Jurnal ilmiah dalam <http://repository.iainpurwokerto.ac.id>* diakses pada 26 April 2021.

- Ministry of Agriculture (MOA). 2017. *Pesticide toxicity and hazard*. British Columbia
- Moekasan, T.K., Prabaningrum, L. 2011. *Penggunaan Pestisida Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Bandung Barat: Yayasan Bina Tani Sejahtera Lembang.
- Mwabulambo SG, Mrema EJ, Ngowi AV, Mamuya S. Health Symptoms Associated with Pesticides Exposure among Flower and Onion Pesticide Applicators in Arusha Region. *Ann Glob Health*. 2018;84(3):369-379.
- Nirwana, S.R.A. 2015. Regresi Logistik Multinomial dan Penerapannya dalam Menentukan Faktor yang Berpengaruh pada Pemilihan Program Studi di Jurusan Matematika UNM. *Skripsi*. Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktaviani, R., Pawenang, E.T. 2020. Risiko Gejala Keracunan Pestisida Pada Petani Greenhouse. *HIGEIA*. vol 4(2) : 178-188.
- Pillay, V.V. 2013. *Modern Medical Toxicology 4th ed.*, Jaypee Brothers Medical Publisher (Ltd), New Delhi.
- Prasetya E., Wibawa, A.A., Enggarwati. 2012. Hubungan faktor-faktor paparan pestisida dengan kadar cholinesterase pada petani penyemprot tembakau di Desa Karangjati Kabupaten Ngawi. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi*. Vol 5 (1):1-9.

- Prijanto, T. B. 2009. Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida Organofosfat Pada Keluarga Petani Hortikultura Di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Universitas Diponegoro*.
- Purba, B.R. 2011. Gambaran Perilaku Pemakaian APD Dan Gejala Keracunan Pada Penyemprot Pestisida Di Afdeling V dan VI Kebun Dolok Ilir PTPN IV Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara Medan*.
- Rahayu, M., Solihat, M. F. 2018. *Toksikologi Klinik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Raini, M. 2007. Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Media Litbang Kesehatan*. Vol 27(3): 10-18.
- Raj, J., Chandra, M., Dogra, T. D., Pahuja, M., Raina, A. 2013. Determination of median lethal dose of combination of endosulfan and cypermethrin in wistar rat. *Toxicol Int*. vol 20(1):1-5.
- Ramesh C. Gupta, Jitendra K. Malik, Dejan Milatovic. 2011. *Chapter 37 - Organophosphate and carbamate pesticides. Reproductive and Developmental Toxicology*
- Rangan A.A., Supit, S., Joice N.E. 2013. Kadar hemoglobin pada petani terpapar pestisida Di Kelurahan Ruruan Kecamatan Tomohon Timur. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi, Sulawesi Utara.
- Reddy P.B., Jagdish, K. 2012. Clinico pathological effects of pesticides exposure on farm workers. *DAV International Journal of Science*. Vol 1(2): 119-121.
- Renwick, A.G., 2006. *Fundamental Toxicology, The Royal Society of Chemistry*.

- Ridwan, M. 2017. Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Dengan Gejala Keracunan Pada Penyemprot Pestisida Di Desa Pematang Cermai Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2017. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ruhendi, D. 2007. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Aktivitas Kholinesterase Darah Pada Petani Penyemprot Hama Tanaman Holtikultura Dikabupaten Majalengka Tahun 2007. *Tesis*. Depok Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Runia, Y. A. 2008. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keracunan pestisida organofosfat, karbamat dan kejadian anemia pada petani hortikultura di desa tejosari kecamatan ngablak kabupaten magelang. *Tesis*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Rustia, H.N., Wispriyono B., Luthfiah F.N. 2010. Lama pajanan organofosfat dengan penurunan aktivitas enzim kolinesterase dalam darah petani sayuran Kabupaten Tanggamus. *Makara Kesehatan*. Vol 14(2): 95-101.
- Samosir, K., Setiani, O., Nurjazuli. 2017. Hubungan Pajanan Pestisida dengan Gangguan Keseimbangan Tubuh Petani Hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol 16 (2) : 63-69.
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sembiring, Y. A. 2019. Analisis factor risiko dalam penggunaan pestisida dan keluhan kesehatan pada petani jeruk di desa narigunung kecamatan

- tiganderket kabupaten karo. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara
- Silberman J, Taylor A.2021. *Carbamate Toxicity*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing
- Sopiyudin, D. M. 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta: Salemba Medika
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyani, A.T. 2016. Hubungan Massa Kerja dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Petani Yang Terpapar Pestisida di Kecamatan Kedung Banteng. *Skripsi*. Banyumas : Universitas Jendral Soedirman.
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sungkawa, H.B. 2008. Hubungan Riwayat Paparan Pestisida Dengan Kejadian Goiter Pada Petani Hortikultura Di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Skripsi*.
- Suparti S., Anies, Setiani, O. 2016. Beberapa faktor risiko yang berpengaruh dengan kejadian keracunan pestisida pada petani. *Jurnal Pena Medika*. Vol 6(2): 125–138.
- USEPA.2010. *Endosulfan. The Health Effects Divion's Human Health Risk Assessment*. EPA DP
- WHO. 2008. *Prevention of suicidal behaviours: feasibility demonstration projects on community interventions for safer access to pesticides*.

- Widianingsih, R., Muliawati, R., Mushidah, 2020. Perilaku penggunaan pestisida berhubungan dengan keluhan kesehatan petani padi. *Jurnal Ilmu STIKES Kendal*. Vol 10(3): 297–306.
- Widiastuti, M. K. 2016. Pelatihan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pertanian di desa antapan, kecamatan baturiti, kabupaten tabanan. *Jurnal Widya Laksana*. Vol 5 (1) : 47-51
- Wirasuta, I M.A.G. 2006. *Buku Ajar Toksikologi Umum, Jurusan Farmasi Fakultas MIPA Universitas Udayana, Denpasar*.
- Yaneva, S., Stoykova, I., Danaley, D., Yotova, L. 2019. Determination of organophosphorus pesticides in liver samples using an optical biosensor. *Journal of Chemical Technology and metallurgy*. Vol 54(4) : 831-842
- Yuantari, M.G.C., Widianarko, B., Sunoko, H.R., 2015. Analisis risiko pajanan pestisida dengan kesehatan petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 10(2): 239–245.
- Zuraida. 2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Srimahi Tambun Utara Bekasi Tahun 2011. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.