

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S., Astuti, A., & Astarina, M. (2020). Pengaruh Pestisida Terhadap Morfologi Eritrosit Pada Petani Sayuran Pengguna Pestisida Di Desa Lawoila Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 4(2), 114–122.
- Ashish, G. (2017). A Case of Sulfhemoglobin in a Child with Chronic Constipation. *Journal of Pediatric Hematology/Oncology*, 39(5), e261-e263. DOI: 10.1097/MPH.0000000000000810.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPOM RI. (2020). Laporan Tahunan Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan Tahun 2019. Jakarta: BPOM
- Citrakesumasari. 2012. Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya. Edisi 1. Yogyakarta: Kalika.
- Djojosumarto P. 2008. Pestisida dan Aplikasinya. Jakarta: Agromedia Pustaka. hlm. 5-331.
- Fatmawati. Pengaruh Penggunaan 2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid) terhadap Status Kesehatan Petani Penyemprot di Kabupaten Sidrap Provinsi a
- Gaib N. 2011. Hubungan masa kerja dan lama penyemprotan terhadap kejadian keracunan pestisida pada petani sawah. [Skripsi] Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Gandasoebrata. (2010). Penuntun Laboratorium Klinik. dian rakyat (Ed.). Jakarta.
- Hasibuan R. 2015. Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional. Bandar Lampung: Plantaxia. hlm. 8-72.
- Halisa, S., Ningrum, P., & Moelyaningrum, A. (2022). Analisis Paparan Organofosfat Terhadap Kadar Kolinesterase Pada Petani Sayuran Kubis di Desa Tanjung Rejo Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 144-151. doi:10.14710/jkli.21.2.144-151. Diakses dari <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/45226>.
- Hoffbrand, A. V., & Moss, P. A. H. (2005). *Essential Haematology* (5th ed.). Blackwell Publishing.
- Indonesia. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budidaya Pertanian Berkelanjutan Pasal 75, huruf c. Sekretariat Negara. Jakarta.

- Indonesia. 2019. Peraturan Pemerintah Pertanian Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pendaftaran Pestisida. Jakarta.
- Ipmawati, P.A., Setiani, O. And Darundiati, Y.H. (2016) 'Analisis Faktor – Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Jati , Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4.
- 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.
- Isnawan RM. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Keracunanpestisida Pada Petani Bawang Merah Di Desa Kedunguter Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2(1): 1–11.
- Kementerian Pertanian, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. "Direktorat Jenderal Tanaman Pangan." Kementerian Pertanian. Accessed June 24, 2024. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/>.
- Kennelly, P. J. Dan Murray, R. K. 2017. *Harpers's Illustrated Biochemistry*. Edisi 30. USA: The Mcgraw-Hill Education.
- Krieger, R. 2014. *Hayes' Handbook Of Pesticides Toxicology*. Manhattan: Elsevier Inc.
- Kurniasih SA, Setiani O, Nugraheni SA. 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.
- Ludlow, J., Wilkerson, R. Dan Nappe, T. 2021. *Methemoglobinemia*. Statpearls Publishing, Treasure Island (FL). Available At: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537317>
- Mayaserli, D.P., Rosita, B. And Remadhani, E. (2022) 'Pengaruh Waktu Paparan Pestisida Organofosfat Terhadap Kadar Kolinesterase Dalam Darah Dengan Metode Komperator', *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*,9(1), Pp.31–38.Available At:<https://doi.org/10.33653/jkp.v9i1.759>.
- Mcperson, R. Dan Pincus, M. 2021. *Henry's Clinical Diagnosis And Management By Laboratory Methods*. Edisi 24. New York: Elsevier Inc.
- Mentan, 2015. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 39/Permentan/SR.330/7/2015 Tentang Pendaftaran Pestisida, S.L.: Kementerian Pertanian RI.

- Mirawati And Yuliaji Siswanto, Siswanto And Sri Wahyuni, Wahyuni (2020) Hubungan Paparan Pestisida Dengan Kadar Hemoglobin Pada Petani Perempuan Di Kecamatan Sumowono. Tesis S1, Universitas Ngudi Waluyo.
- Nelson, D. L. Dan Cox, M. M. 2017. *Lehninger Principles Of Biochemistry* 7. New York: W.H. Freeman.
- Nurhikmah, Setiani, O. And Darundiati, Y.H. (2018) 'Relationship Between Pesticide Exposure And Hemoglobin Level And Erythrocyte Amount In Horticultural Farmers In The District Of Paal Merah, Jambi City', *International Journal Of Research -GRANTHAALAYAH*, 6(11), Pp. 246–253. Available At: <https://doi.org/10.29121/Granthaalayah.V6.I11.2018.11>
- OpenStax College. (2013). *Anatomi & Fisiologi*. Situs Web Connexions. Diakses 3 Juli 2024, dari <http://cnx.org/content/col11496/1.6/>
- Pestisida Terhadap Kadar Cholinesterase Pada Petani Penyemprot Tembakau Didesa Karangjati Kabupaten Ngawi. *Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi*. 5 (1):1-9.
- Prasetya E, Wibawa AA, Enggarwati. 2012. Hubungan Faktor-Faktor Paparan Pestisida Terhadap Kadar Cholinesterase Pada Petani Penyemprot Tembakau Didesa Karangjati Kabupaten Ngawi. *Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi*. 5 (1):1-9.
- Prijanto BT, Nurjazuli, Sulistiyani. 2009. Analisis faktor resiko keracunan pestisida organofosfat pada keluarga petani hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 8 (2): 73-78.
- Proverawati, A. 2012. *Anemia Dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pujiono, Suhartono, Sulistiyani. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kerja Dan Praktek Pengelolaan Pestisida Dengan Kejadian Keracunan Pestisida Pada Tenaga Kerja Di Tempat Penjualan Pestisida Di Kabupaten Subang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 8 (2): 46-50.
- Ramli, N. And Riswanto, J. (2016) 'Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Tanah Merah Kecamatan Belitang Kabupaten Oku Timur Tahun 2015.
- Ramsingh D. The assessment of the chronic toxicity and carcinogenicity of pesticides. Dalam: *Hayes' handbook of pesticide toxicology*. Krieger R, editor. Elsevier Inc; Manhattan: 2010.
- Ropen, R. And Sugiarto, S. (2021) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Petani Sayur', *Indonesian Journal Of Health Community*, 2(1), Pp. 28–34. Available At: <https://doi.org/10.31331/Ijheco.V2i1.1666>.

- Runia Y. 2008. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keracunan pestisida Organofosfat, Karbamat dan kejadian Anemia pada petani hortikultura di desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang (Tesis). Semarang: Program Studi Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro
- Rustia HN, Wispriyono B, Luthfiah FN. 2010. Lama Paparan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran Kabupaten Tanggamus. *Makara Kesehatan*. 14 (2): 95- 101.
- Sartika, S., Sukeksi, A., & Santosa, B. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Jumlah Eritrosit pada Petani yang Terpapar Pestisida di Klampok Kabupaten Brebes. Program Studi DIV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Somasetia, D. H. (2016). Keracunan Organofosfat. *Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Artikel ini pernah dimuat di kolom Klasika, Kompas, tanggal 5 Juni 2016.
- Sogorb, M. A., & Vilanova, E. (2002). "Enzymes involved in the detoxification of organophosphates." *Toxicology Letters*, 128(1-3), 215-228.
- Sunjoyo, dkk. (2013). Aplikasi SPSS untuk Smart Riset, Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur. 2009. Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (HIPERKES). Jakarta: Sagung Seto.
- Suparti S, Anies, Setiani O. 2016. Beberapa Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani. *Jurnal Pena Medika*, 6(2):125–138.
- Swacita, I.B.N. (2017). *Pestisida dan Dampaknya terhadap Lingkungan*. Laboratorium Kesmavet, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Denpasar-Bali.
- Syed, M. A. 2021. Pesticides And Chemicals As Potential Risk Factors Of Aplastic Anemia: A Case–Control Study Among A Pakistani Population. *National Library Of Medicine*. 13, Pp. 469–475.
- Yuantari, M.G.C., Widianarko, B. And Sunoko, H.R. (2015) 'Analisis Risiko Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. available At: <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3387>.
- Zuraida, 2012, Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Keracunan Pestisida pada Petani di Desa Srimahi Tambun Utara Bekasi tahun 2011, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.