

DAFTAR PUSTAKA

- Annida, Sumayyah. 2018. "Hubungan Antara Frekuensi Dan Lama Penyemprotan Dengan Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Srikaton Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu." *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*.
- Atmosoehardjo, Soeprpto. 2013. "Suatu Upaya Pengendalian Penggunaan Pestisida Melalui Pendekatan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi." *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>.
- Badan Pusat Statistik. 2021. "Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Agustus 2023." *Badan Pusat Statistik* 11 (84): 1–28.
- Budiawan, Agung Rosyid. 2014. "Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Cholinesterase Pada Petani Bawang Merah Di Ngurensiti Pati." *Unnes Journal of Public Health* 3 (1): 1–11.
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida & Aplikasinya*. AgroMedia.
- Glow PH, R. A. (1966). Effects of acute and chronic inhibition of cholinesterase upon body weight, food intake, and water intake in the rat. *J Comp Physiol Psychol*.
- Hardi, Hardi, Muhammad Ikhtiar, and Alfina Baharuddin. 2020. "Hubungan Pemakaian Pestisida Terhadap Kadar Cholinesterase Darah Pada Petani Sayur Jenetallasa-Rumbia." *Ikesma* 16 (1): 53. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i1.16999>.
- Haris, and Lalu Sahri. 2002. "Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida Pada Tenaga Kerja Di Tempat Penjualan/Pengedar Pestisida." Doctoral dissertation, Universitas Airlangga.
- Hermawan, Irwan, Bayu Widjasena, and Bina Kurniawan. 2018. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Aktivitas Kolinesterase Darah Pada Petani Jambu Di Desa Pesaren Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6 (4): 309–20. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Irjayanti, A, and M Irmanto. 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): 13–20.
- Irmawartini, and Nurhaedah. 2017. "Metodologi Penelitian." *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Jovičić, Snežana. 2020. "Effect of Water Intake and Storage Time on Protein Concentration and Enzyme AChE Activity in Erythrocyte and Plasma Blood Samples of Healthy Individuals." *MedRxiv*, 2020.10.02.20205823.

<http://medrxiv.org/content/early/2020/10/05/2020.10.02.20205823.abstract>

- Klein, Robert N., Larry Schulze, and Clyde L. Ogg. 2007. "Spray Drift of Pesticides." *University of Nebraska Extension Publications* 1 (September): G1773.
- Kurniasih, Siti Aisyah, Onny Setiani, and Sri Achadi Nugraheni. 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).
- Maya, Dian, Sari Siregar, and Mutiara Saragih. 2021. "Cholinesterase Darah Pekerja Bagian Penyemprotan Pt . Anglo." *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat* 6 (1): 1–9.
- Natawigena, H. H. (1994). *Dasar-dasar perlindungan tanaman / H. Hidayat Natawigena*. Bandung: Trigenda Karya.
- Novariyanto, Diky, and Arief Wibowo. 2019. "Aplikasi Regresi Ordinal Pada Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Aktivitas Enzim Cholinesterase Darah." *The Indonesian Journal of Public Health*, no. December: 234–45. <https://doi.org/10.20473/ijph.v11i4il.2019.234-245>.
- Oktaviani, Rizki, and Eram Tunggal Pawenang. 2020. "Risiko Gejala Keracunan Pestisida Pada Petani Greenhouse." *Higeia Journal of Public Health Research and Development* 4 (2): 178–88. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeiahttps://doi.org/10.15294/higeia/v4i2/33544>.
- Prasetya, Edy, Andang Arif, and Enggarwati. 2010. "Hubungan Faktor - Faktor Paparan Pestisida Terhadap Kadar Cholinesterase Pada Petani Penyemprot Tembakau Di Desa Karangjati, Kabupaten Ngawi." *Jurnal Penelitian Kesehatan Masyarakat*.
- Prijanto, Budi Teguh, Nurjazuli, Sulistiyani. 2009. "Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida Organofosfat Pada Keluarga Petani Hortikultura Di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang." *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 8 (2): 73–78.
- ProLine, Prodia Diagnostik. 2022. "Proline b Cholinesterase FS." *PT Prodia Diagnostic Line*, 1–2.
- Promkes, R. T. (2023). Penuhi Kebutuhan Air Putihmu Setiap Hari. *Kementerian Kesehatan Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan*.
- Purba, Deddy Wahyudin, Mochamad Thohiron, Dwie Retna Surjaningsih, Danner Sagala, Rizki Nisfi Ramdhini, Dyah Gandasari, Cheppy Wati, et al. 2020. "Buku 3 - Pengantar Ilmu Pertanian_removed," 201.
- Puspita, Sella ; Ngadino ; Koerniasari. 2017. "Tingkat Keracunan Dan Enzim

- Cholinesterase Pada Darah Petani Padi 2016.” *Perancangan Aplikasi Fuzzy* 10 (1): 72–83.
- Rahmawati, Yeviana Dwi, and Tri Martiana. 2014. “Pengaruh Faktor Karakteristik Petani Dan Metode Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase.” *The Indonesian Journal of Safety, Health And Environment* 1 (1): 85–94. <https://journal.unair.ac.id/downloadfull/KKLLK8800-9136a61ec4fullabstract.pdf>.
- Rangan, Andy Abraham. 2014. “Kadar Hemoglobin Pada Petani Terpapar Pestisida Di Kelurahan Ruruan Kecamatan Tomohon Timur.” *Jurnal E-Biomedik* 2 (1). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.3759>.
- Runia, Yodena Assti. 2008. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keracunan Pestisida Organofosfat, Karbamat Dan Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura Di Desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang.” *Doctoral Dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro*, 1–22.
- Ruru, Joorie M. 2019. “Pemberdayaan Petani Gula Aren Di Desa Wangi Amongena Kecamatan Motoling Timur. *Jurnal Administrasi Publik*, 5(80), 68–74. Pemberdayaan Petani Gula Aren Di Desa Wangi Amongena Kecamatan Motoling Timur.” *Jurnal Administrasi Publik* 5 (80): 68–74.
- Rustia, Hana Nika, Bambang Wispriyono, Dewi Susanna, and Fitra N. Luthfiah. 2011. “Lama Pajanan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran.” *Makara Journal of Health Research* 14 (2). <https://doi.org/10.7454/msk.v14i2.691>.
- Sabaria, Hidayat. 2020. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Kesehatan Pada Petani Bawang Merah (*Allium Cepa*) Di Desa Saruran Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang.” *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat* 20 (2): 88–95.
- Sabri, Hastono. 2019. “Statistik Kesehatan.” *Analisis Data*, 129.
- Saragih, Mutiara. 2019. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Cholinesterase Dalam Darah Pada Pekerja Bagian Penyemprotan Pt. Anglo Eastern Plantations Tahun 2019.” *Doctoral Dissertation Institut Kesehatan Helvetia Medan*.
- Sudarmo, S. (1991). *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sulistiyono, Luluk, Rudy C Tarumingkeng, and Bunasor Sanim. 2008. “Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Petani Bawang Merah Dalam Penggunaan Pestisida.” *J. Agroland* 15 (1): 12–17.
- Suma'mur. 2009. “Higiene: Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes).” In . <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:74308080>.
- Suparti, Sri, Anies, and Onny Setiani. 2016. “Beberapa Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani.” *Jurnal*

Pena Medika 6 (2): 125–38.

Tutu, Christien Gloria, Aaltje Ellen Manampiring, and Adrian Umboh. 2020. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Aktivitas Enzim Cholinesterase Darah Pada Petani Penyemprot Pestisida.” *Journal of Public Health and Community Medicine* 1 (4): 1–13.

Yunita, D Nikie Astorina, D Yusniar Hanani, and Fitriasya Lucki. 2018. “Hubungan Masa Kerja, Lama Kerja, Lama Penyemprotan Dan Frekuensi Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase Dalam Darah Pada Petani Di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5 (3): 248–53. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.