

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, D. A., Mudasir, & Armunanto, R. (2017). Desain Senyawa Turunan Karbamat Sebagai Insektisida Baru Menggunakan Metode In Silico. *Elkawanie: Journal of Islamic Science and Technology*
- Darmiati. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan risiko keracunan pestisida pada petani. *SAGO: Gizi dan Kesehatan*
- Devi Sri, (2019). Gambaran Kadar Cholinesterase dalam Darah petani sayur di kenagarian kampung batu dalam kanupaten solok. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang padang
- Dwiyanti, F. L., Hanani, Y., & Yunita, N. A. (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 (e-Journal)*, 6(6), 128–134
- Eaton, D. L., Daroff, R. B., Autrup, H., Bridges, J., Buffler, P., Costa, L. G., ... & Neubert, D. (2008). Review of the toxicology of chlorpyrifos with an emphasis on human exposure and neurodevelopment.
- Hasannah, R. W. N. (2022). Kadar enzim cholinesterase petani cabai pada kelompok tani Makaryo Nyoto. Yogyakarta: STIKES Guna Bangsa Yogyakarta
- Hardi, Ikhtiar, M., & Baharuddin, A. (2020). Hubungan Pemakaian Pestisida Terhadap Kadar Cholinesterase Darah pada Petani Sayur Jenetallasa-Rumbia. *Jurnal Ikesma*
- Hasibuan R. (2015). *Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional*. Bandar Lampung: Plantaxia
- Hidayati, D. B. I. (2019). Intoksikasi organofosfat dengan krisis kolinergik akut, gejala peralihan dan polineuropati tertunda. *J Agromedicine Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung*
- Himayati, & Susilowati, I. T. (2023). Hubungan masa kerja dan paparan pestisida terhadap kadar cholinesterase petugas penyemprot di perkebunan kelapa sawit. *jurnal Kesehatan* 14(2), 235-240
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2017). Keracunan Organofosfat. Diakses dari <https://idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/keracunan-organofosfat>
- Ipmawati, P. A., Setiani, O., & 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 (e-Journal)*

Ismail, S., Maulida, H., & Zulkarnain, A. (2017). Kadar kolinesterase pada petani hortikultura di Kabupaten Bandung. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 3(2), 67–74

Jayara, R., Megha, P., & Sreedev, P. (2016). Organochlorine pesticides, their toxic effects on living organisms and their fate in the environment. *Interdisciplinary*

Kementerian Pertanian. (2021). Statistik pertanian hortikultura tahun 2020. Direktorat Jenderal Hortikultura

Laelasari, E., Kusnoputranto, H., & Budiawan. (2017). A pooled meta-analysis: Peran faktor genetik dan lingkungan terhadap kejadian intoksikasi pestisida pada pekerja

Lestari S., A., Melania P. & Siti N., P. (2019). Gambaran kadar kolinesterase Darah Petani Penyemprot pestisida di Desa Bolang Kabupaten Karawang Jaya Barat. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2(1), 35-40.

Marisa, & Pratuna, N. D. (2018). Analisa Kadar Cholinesterase Dalam Darah Dan Keluhan Kesehatan Pada Petani Kentang Kilometer Xi Kota Sungai Penuh. 5, 122–128

Mutia, V., & Oktarlina, R. Z. (2019). Keracunan pestisida kronik pada petani. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia (JIMKI)*, 7(2), 130-136. Universitas Lampung

Moekasan, T. K., & Prabaningrum, L. (2021). Penggunaan dan Penanganan Pestisida yang Baik dan Benar. Jakarta: IAARD Press

Nasution,. Lita. (2022). Buku Ajar Pestisida dan Teknik Aplikasi. Medan: umsupress

Negara, I.C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan uji Chi-Square untuk mengetahui pengaruh tingkat Pendidikan dan umur terhadap pengetahuan penasun mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya 2018*. Universitas Jendral Sudirman

Nugroho, A., & Sulistyowati, E. (2018). Analisis risiko paparan pestisida pada petani sayur di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 45–52

Novariyanto, D., & Wibowo, A. (2019). Aplikasi regresi ordinal pada faktor yang berpengaruh terhadap aktivitas enzim kolinesterase darah (Studi di Dusun

Binangun Desa Bumiaji Kecamatan Bumiaji Kota Batu). *The Indonesian Journal of Public Health*

Pratama, D. A., Setiani, O., & Darundiati, Y. H. (2021). Studi Literatur: Pengaruh Paparan Pestisida Terhadap Gangguan Kesehatan Petani. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*

Prijanto, T. B. (2009). Analisis faktor risiko keracunan pestisida organofosfat pada keluarga petani hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang [Tesis Magister, Universitas Diponegoro]. Universitas Diponegoro

Rezky, I. (2021). Hubungan paparan pestisida dengan kadar cholinesterase pada petani kelapa lokal di Kecamatan Kuala Jambi, Tanjung Jabung Timur (S1 Thesis, Universitas Jambi). Universitas Jambi Repository

Stanciu, G. D., Luca, A., Rusu, R. N., Bild, V., Beschea Chiriac, S. I., Solcan, C., Bild, W., & Ababei, D. C. (2020). Alzheimer's Disease Pharmacotherapy in Relation to Cholinergic System Involvement

Suryani, R., Lestari, T., & Prasetya, H. (2019). Hubungan paparan pestisida dengan aktivitas kolinesterase petani. *Jurnal Toksikologi Indonesia*, 5(1), 33–39

Tarigan, W. Y. B., Siregar, S. D., & Hartono. (2024). Hubungan faktor pendidikan, pelatihan, pengetahuan, ekonomi dan penggunaan APD dalam penggunaan pestisida di Desa Cintarakyat tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 8259–8265

Widyastuti, D., Handayani, E., & Yusuf, M. (2020). Efek jangka panjang paparan pestisida terhadap sistem saraf petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 14(4), 289–296

Yushananta, P., Melinda, N., Mahendra, A., Ahyanti, M., Anggraini, Y. (2020). Faktor Risiko Keracunan Pestisida pada Petani Hortikultura di Kabupaten Lampung Barat. *Ruwa Jurai Jurnal Kesehatan Lingkungan*