

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, 2008. *Kajian Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Cabe Di Desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang* (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
<https://drive.google.com/file/d/14rU6KNX4aGFZ37Ux9Kqgr4YS4Zq0GKzz/view?usp=drivesdk>
- BPS NTT. 2023. Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023 - Tahap I Provinsi Nusa Tenggara Timur. No. 67/12/53/Th. XXVI, 4 Desember 2023.
<https://ntt.bps.go.id/publication/2023/12/15/ccbdf61e4ff369c203e5179f/hasil-pencacahan-lengkap-sensus-pertanian-2023---tahap-i-provinsi-nusa-tenggara-timur.html> Diakses : 6 Januari 2024.
- Devi Sri, 2019. *Gambaran Kadar Cholinesterase dalam Darah Petani Sayur Di Kenagarian Kampung Batu Dalam Kabupaten Solok*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang Padang.
<https://drive.google.com/file/d/14nDyIiMHEXRZl6bSt0XM1oAShNRZRBRB/view?usp=drivesdk>
- Hasibuan R. 2015. *Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional*. Bandar Lampung: Plantaxia.
- Lestari Siska Ayu, Melania Perwitasari, & Siti Nurfajriah Perwitasari, 2019. *Gambaran Kadar Cholinesterase Darah Petani Penyemprot Pestisida Di Desa Bolang Kabupaten Karawang Jawa Barat*. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2(1), 35–40.
<https://jmk.stikesmitrakeluarga.ac.id/index.php/jmk/article/view/27/26>
- Mansur, 2013. *Dampak Sosial Penggunaan Pestisida Bagi Petani Perspektif Sosiologi Pedesaan*. *Al-MUNZIR*, 6(1), 63-71. <https://core.ac.uk/reader/231140230>
- Nuban, D. I. 2019. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Tukang Batu Di Kelurahan Oebufu* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
<https://drive.google.com/file/d/14uHDky5X7zfjK-2cbAB7rX9dKGNRFv2N/view?usp=drivesdk>
- Nurhasanah, 2020. *Uji Dosis Fungisida Berbahan Aktif Propineb dan Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan (Fusarium Oxysporum SP.) Secara In Vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau). <https://repository.uir.ac.id/8750/1/154110310.pdf>
- Saputra Devi Yoga, Purwati, & Tri Harningsih, 2021. *Penentuan Kadar Enzim Kolinesterase pada Petani Pengguna Pestisida Organofosfat Berdasarkan Frekuensi Penyemprotan*. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 9(2), 21–25.
<https://media.neliti.com/media/publications/348915-penentuan-kadar-enzim-kolinesterase-pada-46874cc9.pdf>
- Sarafina Nur Nabilah, Ganea Qorry Aina, & Fitri Nur Rica, 2023. *Profil Kadar Cholinesterase Darah pada Petani Kelapa Sawit Akibat Paparan Pestisida*. *MAHESA : Malahayati Health*

Student *Journal*, 3(11), 3678–3688.
<https://drive.google.com/file/d/14mp7utRKglhqlG7CeSLETRKqTZUmfIE/view?usp=drivesdk>

Saragih Mutiara, 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Cholinesterase Dalam Darah Pada Pekerja Bagian Penyemprotan PT. Anglo Eastern Plantations Tahun 2019. *Skripsi*. Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia Medan.
[http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2659/6/SKRIPSI%20MUTIARA%20SARAGIH%20\(1702022067\).pdf](http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2659/6/SKRIPSI%20MUTIARA%20SARAGIH%20(1702022067).pdf)

Sembel, D. T. (2015). *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI.

Sitoresmi Nunun & Tri Harningsih, 2022. Pengaruh Faktor Usia terhadap Aktivitas Enzim Cholinesterase sebagai Akibat Paparan Pestisida pada Petani. *Jurnal Farmasetis*, 11(2), 113-118. <http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/446/331>

Tangelangi Marni & Agnes Rantesalu, 2023. Gambaran Kadar Cholinesterase dalam Darah Petani Sawah di Desa Buraen Kabupaten Kupang. *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 1–6. <https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/bjkl/article/view/2432/781>

Titalely Samue & Gracia Victoria Souisa, 2020. Kadar Cholinesterase dalam Darah Petani di Dusun Taeno, Kecamatan Teluk Ambon, Kota Ambon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 5(2), 79–90.
<https://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/2trik11304/11304>

Yushananta P, Dkk., 2020. Risk Factors of Pesticide Poisoning in Horticultural Farmers in West Lampung Regency. *Ruwa Jurai: Journal Of Environmental Health*, 14(1), 1–8.
<https://drive.google.com/file/d/13nHYoY805-vMsJyiG3M8zZkoEd5GT6Er/view?usp=drivesdk>

Wulandari Devyana Dyah & Andreas Putro Ragil Santoso, 2020. Pengaruh Lama Paparan Pestisida Terhadap Aktivitas Kolinesterase, Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) dan Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) pada Pekerja yang Terpapar Pestisida Golongan Organofosfat. *Jurnal Sains Dan Terapan Kimia*, 14(1), 9-15.
<https://drive.google.com/file/d/13tO-JMlaLyxayx6YJquvmKE7BT4Sx0V6/view?usp=drivesdk>

Zein, S. S, 2020. Hubungan Paparan Pestisida Organofosfat terhadap Jumlah Kadar Enzim Kolinesterase dalam Darah pada Petani Cabai dan Semangka di Desa Karang Gading Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
<https://drive.google.com/file/d/14vPQuKgWQvaCvLXCjRhFrD0uy54UwoXB/view?usp=drivesdk>