

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, M. E. (2020). Faktor Kejadian Keracunan Pestisida pada Kelompok dengan Tingkat Keracunan Tinggi dan Rendah. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 2), 415-425. <https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/33976/17918>
- Asnamawati, L., Rasoki, T., & Herawati, I. E. (2020). Perilaku petani dalam pengelolaan usaha tani dengan penerapan teknologi smart farming 4.0. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (1), 634-643. <https://drive.google.com/file/d/1psVoHYw8YRjlwukXo1Sbv2quV4L5Tt58/view?usp=drivesdk>.
- Baktiar, S., Mustakim S., & Agus S. (2022). Gambaran Konstruksi dan Letak Sumur Gali dengan Kandungan Pestisida dalam Air Sumur Gali di Area Persawahan Kelurahan Oesao, Kabupaten Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 100-107. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/MKM/article/view/3272/2942>
- Devi S. (2019). *Gambaran Kadar Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayur di Kenagarian Kampung Batu Dalam Kabupaten Solok. KTI* <https://id.scribd.com/document/633279416/KTI-sri-devi>
- Dwiyanti, F. L., Yusniar. H.D., & Nikie, A. Y.D (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*, 6(6),128-134. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22167/20382>
- Ermiyanti, T, A. C., & Rahmi, N.Y (2022). Perbandingan Kadar Asam Urat Antara Metode POCT dan Enzimatik. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika* 13(2),98-106. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/medika/article/view/1586/pdf>
- Fajriani, G. N., Suci, R. N.A., & Dika, A.S. (2019). Penggunaan APD Saat Penyemprotan Pestisida dan Kadar Kolinesterase dalam Darah Petani Desa Pasirhalang. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(2), 163-170 <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalis/article/view/1229/758>
- Fitriadi, B. R., & Ayutia. C.P. (2016). Metode-metode pengurangan residu pestisida pada hasil pertanian. *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 11(2), 61-71 [https://www.researchgate.net/publication/315911366\\_Metode-Metode\\_Pengurangan\\_Residu\\_Pestisida\\_pada\\_Hasil\\_Pertanian](https://www.researchgate.net/publication/315911366_Metode-Metode_Pengurangan_Residu_Pestisida_pada_Hasil_Pertanian)
- Hakim, A. (2018). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri

- Kelapa Sawit Di Kecamatan Segah. *Jurnal ekonomi STIEP*, 3(2), 31-38.  
<https://jurnal.stiepontianak.ac.id/index.php/jes/article/view/8/7>
- Herdianti, H. (2018). Hubungan Lama, Tindakan Penyemprotan, Dan Personal Hygiene Dengan Gejala Keracunan Pestisida. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 72-77.  
<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/232/155>
- Ipmawati, PA, Onny,S., & Yusniar, H.D (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 (1), 427-435.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11843/11498>
- Malau, N., & Susilawati, S. (2023). Studi Literatur Review: Analisis Bahaya Penggunaan Pestisida Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Para Petani. *Jurnal Kesehatan*, 1(1), 1-9  
<https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/1840/463>
- Oktaviani, R., & Eram, T.P (2020). Risiko gejala keracunan pestisida pada petani rumah kaca. *HIGEIA (Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat)*, 4 (2), 178-188.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/33544/15895>
- Pamungkas, OS (2017). Bahaya paparan pestisida terhadap kesehatan manusia. *Bioedukasi*, 14 (1), 27-31.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/BIOED/article/view/4532/3355>

Pasaribu, Y. (2020). Gambaran Kadar Cholinesterase Pada Petani Yang Terpapar Pestisida. KTI  
[https://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/4155.](https://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/4155)

Paula, A. (2019). Hubungan Usia, Pengetahuan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Enzim Cholinesterase Pada Petani Sayur Di Nagari Alahan Panjang Tahun 2018, Thesis Universitas Andalas.  
<http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/44744>

Pratama, D. A., Onny, S., & Yusniar, H.D. (2021). Studi Literatur: Pengaruh Paparan Pestisida Terhadap Gangguan Kesehatan Petani. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), 160-171.  
<https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/1840/463>

Purba, S. K. R., & Mutiara, Saragih. (2021). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Penderita Tuberkulosis Paru Di Rsup. H. Adam Malik Medan. *The Indonesian Journal of Medical Laboratory*, 2(1), 1-5.  
<https://drive.google.com/file/d/1vE36bIfW8byVivLpXggENA0MdHLJtB8E/view?usp=drivesdk>

Qomariah, A., Onny, S., & Hanan, L.D (2017). Hubungan Pajanan Pestisida Organofosfat terhadap Jumlah Leukosit dalam Darah Petani Penyemprot di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (3), 339-347.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/17246/16504>

Rahmawati, I., Suwarja, S., & Steven, J.S (2014). Tingkat keracunan pestisida organofosfat pada petani penyemprot sayur di Desa Liberia Timur Kabupaten Bolaang Mongondow Timur tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), 376-380  
<https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/566/510>

Saputra, D. Y., Purwati., & Try, H. (2020). Penentuan Kadar Enzim Kolinesterase pada Petani Pengguna Pestisida Organofosfat Berdasarkan Frekuensi Penyemprotan. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 9(2), 21-25.  
<https://drive.google.com/file/d/1gASNcONHExt87U7WhPId7lQgSvF1D1TI/view?usp=drivesdk>

Sari, Ni Kadek Meiriana Sari., Nyoman, Mastra., & Nur, Habibah (2018). *Gambaran Kadar Enzim Kolinesterase Dalam Darah Pada Kelompok Tani Mekar Nadi Di Desa Batunya Kecamatan Baturiti* (Doctoral dissertation, Jurusan Analis Kesehatan). Karya Tulis Ilmiah.  
<https://www.researchgate.net/publication/337263539>

Siregar, D. M. S., & Mutiara Saragih (2021). Faktor yang berhubungan dengan kadar cholinesterase darah pekerja bagian penyemprot pt. Anglo eastern plantions. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1-9.  
<https://drive.google.com/file/d/1O1JoHeG87bQWkoKvsZcP4YK8rDF9cLyvy/view?usp=drivesdk>

Syafitri, N. (2023). Analisis Kadar Enzim Cholinesterase Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida Di Desa Loa Janan Ulu. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 9(2), 34-44.  
<https://media.neliti.com/media/publications/348915-penentuan-kadar-enzim-kolinesterase-pada-46874cc9.pdf>

Tangkelangi, M., & Agnes, R. (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>

Tutu, CG, Aelje, E.m., & Adrian, U (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan aktivitas enzim kolinesterase darah pada petani penyemprot pestisida. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran Komunitas Indonesia*, 1 (4), 40-53.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ijphcm/article/view/31545/30253>

Utami, T. P., dkk (2021). Penurunan kadar enzim kolinesterase tenaga sprayer di perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 27-33 <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/31117/18861>

Wicaksono, A. B., Teguh, W., & Agus, S. (2017). Faktor Internal yang Berhubungan dengan Kadar Enzim Cholinesterase pada Darah Petani Kentang di Gapoktan Al-Farruq Desa Patak Banteng Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(3), 194-202.  
<https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/article/view/2985/618>

Yogisutanti, G., dkk (2020). Penggunaan alat pelindung diri dan keracunan pestisida pada pekerja di perusahaan penyemprot hama.  
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/9090/pdf>