

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, Didit Rizky. 2021. Herbisida: Risiko terhadap Lingkungan dan Efek Menguntungkan. *Saintekno* : *Jurnal Sains dan Teknologi*, 19(1), 6–10. <https://journal.unnes.ac.id/nju/saintekno/article/view/28371/12477>
- Badan Pusat Statistika. 2014. Pendapatan Nasional Indonesia . Jakarta: BPS RI.
- Budiawan, Agung Rosyid. 2019. Faktor Risiko Cholinesterase Rendah pada petani Bawang Merah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 198–206. [https://drive.google.com/file/d/1HHSaW2JqSUILA78Wnsq1gNaA\\_9UnqBXY/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1HHSaW2JqSUILA78Wnsq1gNaA_9UnqBXY/view?usp=sharing)
- Budiyanto, A. K. 2018. *Membuat fungisida organik*. In *Analytical Biochemistry* (Vol. 11, Issue 1). UMM Press, Malang.
- Cahyaningrum Dwi., Hanifa Maher Denny., & M. Sakundarno Adi. 2018. Kandungan Pestisida Organoklorin dalam Air Susu Ibu di Daerah Pertanian Bawang Merah Kabupaten Brebes. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(1), 32-45. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jpki/article/view/19051/13274>
- Fajriani, Gita Nur., Suci rizki Nurul Aeni Aeni., & Dika Adhi Sriwiguna. 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/mediaanalisis/article/view/1229/758>
- Ginting, A. 2014. *Belajar Pembelajaran*. Bandung: Humaniora.
- Guyton, A. C. dan Hall, J.E. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi Kesebelas. Jakarta: EGC.
- Hardi., Muh. Ikhtiar., & Alfina Baharuddin. 2020. Hubungan Pemakaian Pestisida Terhadap Kadar Cholinesterase Darah pada Petani Sayur Jenetallasa-Rumbia. *Ikesma*, 16(1), 53-59. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/view/16999/8681>
- Hasibuan, Rosma. 2015. *Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional*. Bandar Lampung: Plantaxia. hlm. 8-72. [https://drive.google.com/file/d/1HDilCJ2jPuqc5RC4nYH\\_MviVAEc1PihN/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1HDilCJ2jPuqc5RC4nYH_MviVAEc1PihN/view?usp=sharing)
- Ipmawati, Putri Arida., Onny Setiani., & Yusniar Hanani Darundiati. 2016. Analisis Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida pada Petani di Desa Jati, Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *JKMUNDIP*, 4(1): 427–435. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11843/11498>

- Louisa, Marda., Sulistiyani, & Tri Joko. 2018. Hubungan Penggunaan Pestisida Dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani Padi di Desa Gringsing Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 654–661. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/20202/19057>
- Lott, E. L., & Jones, E. B. 2019. StatPearls Publishing. *Cholinergic toxicity*.
- Mahyuni, Eka Lestari. 2015. Faktor risiko dalam penggunaan pestisida pada petani di Berastagi Kabupaten Karo 2014. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan*, 9(1), 45-50. [https://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/view/1554/pdf\\_9](https://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/view/1554/pdf_9)
- Marisa., & Nadya Dwi Pratuna. 2018. Analisa Kadar Cholinesterase dalam Darah dan Keluhan Kesehatan pada Petani Kentang Kilometer XI Kota Sungai Penuh. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(1), 122-128. <https://www.jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP/article/view/154/95>
- Ngurah S. 2017. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Pestisida dan Dampaknya Terhadap Lingkungan*, hlmn 5, 21. Denpasar: Universitas Udayana.
- Osang, Ais Regi., Benedictus S. Lampus., Audy D. Wuntu. 2016. Hubungan Antara Masa Kerja Dan Arah Angin Dengan Kadar Kolinesterase Darah Pada Petani Padi Pengguna Pestisida Di Desa Pangian Tengah Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(2), 151–157. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacoon/article/view/12183/11763>
- Pamungkas, OS 2017. Bahaya paparan pestisida terhadap kesehatan manusia. *Bioedukasi* , 14 (1), 27-31.
- Prajawahyudo, Tri., Fandi K. P. Asiaka., & Ellydia Ludang. 2022. Peranan keamanan pestisida di bidang pertanian bagi petani dan lingkungan. *Journal Socio Economics Agricultural*, 17(1), 1-9. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/j-sea/article/view/4227/3156>
- Putri, Dwi Andriani. 2020. Hubungan Jenis Pestisida Dengan Kadar Cholinesterase Dan Kadar Sgpt ( Serum Glutamic Pyruvic Transaminase ) Dalam Darah Pada Petani Sayur Program Studi Diploma IV Analisis Kesehatan / Tlm Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang Hubungan Jenis Pestisid. *Repository Universitas Perintis Indonesia*, Padang. [https://drive.google.com/file/d/1\\_PWqFNKNk2acoNIA3b7VXnt9Z6kJGdpn/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_PWqFNKNk2acoNIA3b7VXnt9Z6kJGdpn/view?usp=sharing)

- Rahmah, Ratu. 2022. *Inventarisasi Penggunaan Pestisida Pada Tanaman Jagung (Zea mays, L.) Di Kecamatan Bolo dan Madapangga, Kabupaten Bima= Inventory of Pesticide Use In Corn Crops (Zea mays L.) In Bolo and Madapangga Subdistricts, Bima Regency* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).  
<https://drive.google.com/file/d/1yVEjXEB7IHI9S7s3XJRGeqVQ1IObir7z/view?usp=sharing>
- Rahmasari, Dani Aulia & Musfirah. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida Di Gondosuli, Jawa Tengah. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 3(1), 14-28.  
[https://drive.google.com/file/d/1xd\\_sGlu2N9tLPx-z\\_4jJVY69QwBF1LIp/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1xd_sGlu2N9tLPx-z_4jJVY69QwBF1LIp/view?usp=sharing)
- Rahmawati, Ika., Suwarja, & Steven Jacob Soenjono, S. 2014. Tingkat Keracunan Pestisida Organofosfat Pada Petanib Penyemprot Sayur Di Desa Liberia Timur Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekke Kemenkes Manado*, 3(2), 376–380. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/566/510>
- Rahmawati, Yeviana Dwi. 2014. Pengaruh Faktor Karakteristik Petani Dan Metode Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase. *The Indonesian Journal of Occupational Safety , Health and Environment*, 6(3). 345-354.  
<https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/9718/pdf>
- Sari, Ni Kadek Meiriana., Nyoman Mastra & Nur Habibah. 2018. *Gambaran Kadar Enzim Kolinesterase Dalam Darah Pada Kelompok Tani Mekar Nadi Di Desa Batunya Kecamatan Baturiti* (Doctoral dissertation, Jurusan Analisis Kesehatan). *Karya Tulis Ilmiah*. <https://drive.google.com/file/d/1UabN5plf1e2TFMq37qxlO-YP3Dfc7M5/view?usp=sharing>
- Siwiendrayanti A, Pawenang ET, Widowati E. 2016. *Toksikologi*. Semarang: Cipta Prima Nusantara.
- Supriyadi, Didik & Tri Harningsih. 2022. Hubungan Aktivitas Enzim Cholinesterase Berdasarkan Masa Kerja Akibat Paparan Pestisida pada Kelompok Tani. *Jurnal Farmasetis*, 11(2), 95-100.  
<https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/443/328>
- 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>
- Tutu, Christien Gloria., Aaltje Ellen Manapiring & Adrian Umboh. 2020. Faktor-faktor yang berhubungan dengan aktivitas enzim cholinesterase darah pada petani penyemprot pestisida. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4), 40-53.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ijphcm/article/view/31545/30253>

Wismaningsih, Endah Retnani & Dianti Ias Oktaviasari. 2017. Identifikasi jenis pestisida dan penggunaan apd pada petani penyemprot di kecamatan ngantru kabupaten tulungagung. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 3(1), 100-105.

<https://drive.google.com/file/d/1dDOHFP0Fj07kitv5MXmQ9m-hbhn8oZV4/view?usp=sharing>