

DAFTAR PUSTAKA

1. OHSAS 18001:2007.
2. Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan kesehatan Kerja.
3. Undang-Undang No.1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. 1970 p. 3.
4. Badan Pusat Statistik (BPS) 2019.
5. Kementerian Republik Indonesia. *Pusat Data dan Informasi (Pusdatin) Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. 2016;
6. Rianty M. C, Sudiadnyana I. W. *Gambaran Upaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Penggunaan Pestisida*. 2019;9(1):31–7.
7. Yulianto, B. E., S.Pd. M. K, Nurul Amalayah, SKM. MS. *Toksikologi Lingkungan*. Pertama. Dr. Agnes Puspitasari Sudarmo M., editor. 2017. 1–206 p.
8. Oktaviani R., Pawenang E. T., Artikel I. *Risiko Gejala Keracunan Pestisida pada Petani Greenhouse*. HIGEIA J PUBLIC Heal Res Dev. 2020;4(2):178–88.
9. Herdianti. *Hubungan Lama, Tindakan Penyemprotan, dan Personal Hygiene dengan Gejala Keracunan Pestisida Related Long , Spraying Actions , and Personal Hygiene With Symptoms of Pesticide Poisoning*. 2018;8(April):72–7.
10. Adrian dr. K. *Bahaya Pestisida Bagi Kesehatan*. Alodokter [Internet]. Available from: <https://www.alodokter.com/sedekat-inilah-pestisida-dengan-kita#:~:text=Pestisida merupakan zat kimia yang,kulit dan mata%2C hingga kanker>
11. Yuandra R. F. *Hubungan Paparan Pestisida dan Kadar Kolinesterase dengan Hipertensi pada Petani di Kecamatan Juhar Kabupaten Karo Tahun 2019*. 2019.
12. Mardiyah A-A., ; Sugihartina G., ; Rahmat M., Solihat ;, Firman M. *Frekuensi Penyemprotan, Dosis Penggunaan Pestisida dan Perilaku Petani Penyemprot Terhadap Kadar Hemoglobin*. J Ris Kesehat POLTEKKES DEPKES BANDUNG. Volume 11.
13. Vilar Mawa Miana C. S. *Penggunaan Pestisida Berhubungan dengan Iritasi Kulit pada Petani Padi*. J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal, Januari 2020. 2020;Volume 10:Hal 51-56.
14. Shrestha S., Kamel F., Umbach D. M., Freeman L. E. B., Koutros S., Alavanja M., et al. *High Pesticide Exposure Events and Olfactory Impairment among U. S . Farmers*. 2019;127(January):1–9.
15. Sartono D. *Racun dan Keracunan*. Yustrianah A. M., editor. Jakarta: Widya Medika; 2012. 84–95 p.
16. Yushananta P., Melinda N., Mahendra A., Ahyanti M., Angraini Y., Bukit B. *Faktor Risiko Keracunan Pestisida Hortikultura di Kabupaten Lampung Barat*. J Kesehat Lingkung Ruwa Jurai. 2020;14(6):1–8.
17. Vonisya Mutia R. Z. O. *Keracunan Pestisida Kronik pada Petani*. JIMKI. 2019;7(2):130–9.

18. Fitriana, Suhartono, Darundiati Y. H. *Studi Prevalensi Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Bawang Merah Desa Karang Tengah Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk.* MKMI (Media Kesehat Masy Indones. 2020;DOI: 10.14(ISSN: 1412-4920):158–64.
19. *5 Negara Penghasil Kelapa Terbesar di Dunia yang Perlu Diketahui. IDN Times [Internet].* 2020 Mar; Available from: <https://www.idntimes.com/travel/destination/brahm-1/5-negara-penghasil-kelapa-terbesar-di-dunia-yang-perlu-diketahui-c1c2/5>
20. Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Jambi. 2018.
21. Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2019.
22. Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2018.
23. DR. Ir. Alsuhendra, M.Si dan Dr. Ir. Ridawati MS. *Bahan Toksik dalam Makanan.* Pertama. Latifah P, editor. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset; 2013. 104 p.
24. Puskesmas Kecamatan Kuala Jambi. *Agenda/Catatan Pasien Puskesmas Kecamatan Kuala Jambi.* 2020.
25. Prof. Dr. dr. H.J. Mukono, M. S. M. P. *Toksikologi Lingkungan.* Pertama. Press AU, editor. Surabaya: Press, Airlangga University; 2005.
26. Kumar V., Vishwavidyalaya G. K, Kumar P. *Pesticides in Agriculture and Environment : Impacts on Human Health Chapter 7 Pesticides in Agriculture and Environment : Impacts on Human Health.* 2019;(June).
27. Lucki F., Hanani Y., Yunita N. A. *Hubungan Masa Kerja, Lama Kerja, Lama Penyemprotan dan Frekuensi Penyemprotan Terhadap Kadar Cholinesterase dalam Darah pada Petani di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang.* J Kesehat Masy. 2018;Volume 6,:128–34.
28. PT. Mitra Desa Bersama Tempuran. *Roundup.* 2019; Available from: <https://mitradesabersamatempuran.co.id/component/content/article/99-produk/herbisida/130-roundup?Itemid=437>
29. Indah Rachmatiah Siti Salami D. *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja.* 2016. 332 p.
30. I Made Dwi Hendrayana, Ni Putu Rahayu Artini D. P. R. V. *Analisis Kadar Hemoglobin (Hb) dan Hematokrit (Hct) pada Petani Sayur Pengguna Pestisida di Desa Gubug Kecamatan Tabanan Kabupaten Kabanan.* 2020;Volume 11(P ISSN: 2086-5783, E ISSN: 2655-6456):68–75.
31. Bentvelzen. *Hama dan Penyakit Tanaman.* Salatiga: Taman tani; 2008.
32. Vutrianingsih N. E., Zulfa I., Mukono J. *Risk Factors Related to Carbamate and Organophosphate Pesticide Poisoning in Rice Farmers in Masangan Kulon Village, Sidoarjo District.* 2020;(September 2019):190–200.
33. Jambi Laboratorium. *Panduan Pemeriksaan Cholinesterase.* Jambi; 2021.
34. Marisa1 N. D. P. *Analisa Kadar Cholinesterase dalam Darah dan Keluhan Kesehatan pada Petani Kentang Kilometer XI Kota Sungai Penuh.* J Kesehat Perintis. 2018;5(1):146–52.
35. Jambi L. *Petunjuk Pelaksanaan Pemeriksaan Laboratorium Kesehatan Daerah Jambi.* Jambi; 2021.

36. Hidayat A. *Teknik Sampling Dalam Penelitian (Penjelasan Lengkap)* [Internet]. Statistikian. Available from: <https://www.statistikian.com/2017/06/teknik-sampling-dalam-penelitian.html>
37. Badan Penyuluhan Pertanian Kecamatan Kuala Jambi. *Catatan Anggota Kelompok Tani*. 2021.
38. Hastono S. P., Sabri L. *Statistik Kesehatan*. Pertama. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada; 2014. 177–186 p.
39. Handayani L. T. *Kajian Etik Penelitian dalam Bidang Kesehatan dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek*. Indones J Heal Sci. 2018;10(1):47–54.
40. BPS Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Kecamatan Kuala Jambi dalam Angka 2020*.
41. Yogisutanti G., Mulianti I. A., Nurmaliana I., Hotmaida L., Suhat. *Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Keracunan Pestisida pada Pekerja di Perusahaan Penyemprot Hama*. Media Kesehat Masy Indones. 2020;Volume 16(DOI : 10.30597/mkmi.v16i2.9090):183–91.
42. Tutu C. G., Manampiring A. E., Umboh A. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Aktivitas Enzim Cholinesterase Darah pada Petani Penyemprot Pestisisda*. J Public Heal community Med. 2020;Volume 1 N(ISSN: 2721-9941):40–53.
43. Kapeleka J. A., Sauli E., Sadik O., Ndakidemi P. A. *Biomonitoring of Acetylcholinesterase (AChE) Activity among Smallholder Horticultural Farmers Occupationally Exposed to Mixtures of Pesticides in Tanzania*. J Environ Public Health. 2019;2019.
44. Hermawan I., Widjasena B., Kurniawan B. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Aktivitas Kolinesterase Darah pada Petani Jambu di Desa Pesaren Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal*. J Kesehat Masy. 2018;6 No.4(ISSN: 2356-3346):309–20.
45. Hapsari A., Safitri dr. tania. *8 Rahasia Tetap Sehat dan Bugar, Meski Sudah Usia Lanjut*. Hello Sehat [Internet]. 2021; Available from: <https://hellosehat.com/lansia/tips-jaga-kesehatan-lansia-usia-60/?amp=1>
46. Fajriani G. N., Aeni S. R. N., Handoko V. C. *Hubungan Masa Kerja dengan Kadar Kolinesterase dalam Darah Petani di Desa Pasirhalang, Cisarua, Kabupaten Bandung Barat*. Anal Kesehat Klin Sains [Internet]. 2019;Volume 7 N(ISSN 2338-4921):60–7. Available from: <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal>
47. Utami D. P., Setiani O., Dangiran H. L., Djaja I. M. *The Association Between Organophosphate Pesticide Exposure and Erythrocyte Sedimentation Rate Among Farmers in Sumberejo Village , Magelang , Central Java*. 2019;15–21.
48. Zakaria M. M., Mahzuni D., Septiani A. *Implementasi Pengobatan Alternatif Sebagai Bentuk Kearifan Lokal pada Masyarakat Desa Mekargalih Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang*. J Apl Ipteks untuk Masy. 2019;Vol. 8, No(ISSN 1410-5675):46–52.