

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyatma. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keterpaparan Pestisida Berdasarkan Kadar Cholinestrase Darah Pada Petani Bawang Merah Di Desa Parinding Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang. *Jurnal Mitrsehat*, 9(1), 1–14.
- Arif, A. (2019). Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. *Jf Fik Uinam*, 3(4), 134–143.
- Ali, S., Khan, M., & Zhang, J. (2021). Long-term pesticide exposure and its association with biomarkers of oxidative stress among agricultural workers. *Toxicology Reports*, 8, 131–138.
- Ali, I. (2024). Occupational exposure to pesticides and health symptoms among farmers in Palestine. *Afr Health Sci*.
- Atreya, K., Sharma, P., Bajracharya, R. M., & Tripathy, R. (2021). Knowledge, attitude and practices of pesticide use and associated health risks in farming families in rural Nepal. *Journal of Environmental Health*, 74(6), 9–16.
- Ayu Puspitasari, Rino, Ulfa Sulaiman, Sumiaty, Alfina Baharuddin (2022), Analisis Spasial Kualitas Air Logam Berat Timbal (Pb) Kanal Hertasning Kota Makassar Tahun 2022; Vol. 3 No. 3 : 470-479
- Nanda, N., & Rahmadani, S. (2023). Faktor Penyebab Dan Dampak Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani. *Journal of Nursing and Public Health*, 11(2), 331–337.
- Da Lopes, Y. F., Abdul, I., & Djaelani, K. (2019). Mengenal Pestisida dan Aplikasinya. *Bahan Ajar Penuntun Praktikum Perlindungan Tanaman*, 1.
- Devkota, N. R., et al. (2012). Pesticide use and associated problems in vegetable production in Nepal. *Agricultural Economics Review*, 13(1), 34–45.
- Direktorat Perlindungan Holtikultura.(2021) Bijak Dalam Penggunaan Pestisida.
- Elmastaş, A., et al. (2022). Time-Dependent Evaluation of Pesticide Residues on Leafy Vegetables Using GC-MS Method. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 102(5), 1234–1245.

- FAO. (2020). International Code of Conduct on Pesticide Management: Guidance on Pesticide Legislation. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2020). Guidelines on Highly Hazardous Pesticides. Rome: FAO.
- Haerani,A.R.I.N.A (2025). Faktor Risiko Paparan Pestisida Terhadap Gangguan Kesehatan Petani Bawang Merah Dikelurahan Kalosi Kec. Alla Kab. Enrekang
- Herasmus, H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penggunaan Pestisida Untuk Tanaman Dataran Rendah. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 1(2), 95–100.
- Herdianti, H. (2019). Hubungan Lama, Tindakan Penyemprotan, Dan Personal Hygiene Dengan Gejala Keracunan Pestisida. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 72.
- Iswantoro, D., & Nurcahyani, R. (2020). Kestabilan residu profenofos pada tanaman hortikultura. *Jurnal Pertanian Tropik*, 8(1).
- Jasmine, K. (2022). Toksikologi Lingkungan. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*.
- Khan, M., Damalas, C. A., & Mubeen, K. (2021). Farmers' knowledge and practices on pesticide use and safety measures in cotton belt of Pakistan. *Science of the Total Environment*, 791, 148313.
- Kementrian Pertanian. (2011)
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2018). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2018 tentang Batas Maksimum Residu Pestisida. Jakarta: Kementan.
- Lee, H. J., et al. (2023). Protective practices among Korean farmers against pesticide exposure: A cross-sectional study. *Environmental Research*.
- Mekonnen, Y., & Agonafir, T. (2021). Pesticide sprayers' knowledge, attitude and practice of pesticide use on agricultural farms of Ethiopia. *Occupational Medicine*, 52(6), 311–315.
- Minaka, I. A. D. A., Sawitri, A. A. S., & Wirawan, D. N. (2019). Hubungan Penggunaan Pestisida dan Alat Pelindung Diri dengan Keluhan Kesehatan pada Petani Hortikultura di Buleleng , Bali Association of

Pesticide Use and Personal Protective Equipments with Health Complaints among Horticulture Farmers in Buleleng , Bali. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 4(1), 94–103.

Musfirah Ramadhani Syamsir, Nasruddin Syam, Abd. Gafur (2023) Hubungan Paparan Pestisida Organofosfat Dengan Kadar Hemoglobin Petani Penyemprot Pestisida; Vol(3), No.9

Pertanian, K., Hidup, L., Pertanian, F., Hkbp, U., & Medan, N. (2024). Dampak Penggunaan Pestisida Dalam Kegiatan Pertanian Terhadap Lingkungan Hidup Dan Kesehatan *The Impact of Pesticide Use in Agricultural Activities on The Environment and Health Bilker Roensis Sinambela*. 8(2), 178–187.

Permenaker No.8. (2010)

Pertiwi, S. F. (2023). Pengawasan Cemaran Residu Pestisida Pada Pangan Segar Asal Tumbuhan (Psat) Di Kabupaten Minahasa. *Journal of Integrated Agricultural Socio-Economics and Entrepreneurial Research (JIASEE)*, 1(2), 47.

Pradjasasmitha, M. A., Udzmah, N., Saputri, S. D., Naima, M., & Hidayatullah, A. F. (2024). Perbandingan Tingkat Kualitas Produk Sayuran Pada Pasar Tradisional Dan Pasar Modern Di Ngaliyan Kota Semarang Dalam Perspektif Biologi. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 8(2), 49.

Prajawahyudo, T., K. P. Asiaka, F., & Ludang, E. (2022). Peranan Keamanan Pestisida Di Bidang Pertanian Bagi Petani Dan Lingkungan. *Journal Socio Economics Agricultural*, 17(1), 1–9.

Rafi'ah, R. (2023). Sosialisasi dan Identifikasi Bahaya Pestisida dan Cara Penggunaan Yang Aman Bagi Petani Dalam Budidaya Tanaman Pangan di Moyo Utara. *Abdimas Singkerru*, 3(2), 53–60.

Rahmasari, D. A., & Musfirah. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida Di Gondosuli, Jawa Tengah. *Nasional Ilmu Kesehatan*, 3(1), 14–28.

Rahmawati, N., & Sari, D. (2021). Pengaruh jenis pestisida terhadap residu pada sayuran. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2)

Rhamadini, D., et al. (2024). Review: Pesticide Residues on Vegetables in Indonesia. *International Journal of Health Sciences*, 8(1), 77–84.

- Riwthong, S., Schreinemachers, P., Grovermann, C., & Berger, T. (2022). Agricultural commercialization: Risk perceptions, risk management and the role of pesticides in Thailand. *Food Security*, 7, 939–951.
- Rodrigues, L. A., et al. (2023). Chronic pesticide exposure and liver function among rural workers: A cross-sectional study.
- Saidi, I. A., Azara, R., & N, S. R. (2022). Nutrisi dan Komponen Bioaktif pada Sayuran Daun. In *Nutrisi dan Komponen Bioaktif pada Sayuran Daun*.
- Saku, B. U. K. U. (2020). *ayo makan sayur!*
- Santa Novita Yosephin Silalahi, & Yas Suriani. (2022). Praktek Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dan Keselamatan Kerja Mahasiswa di Laboratorium Keperawatan, Poltekkes Tanjungpinang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu*, 2(2), 113–123.
- Satyani, T., Arfan, & Sayani. (2019). Kabupaten Donggala Evaluation of the Use of Pesticides in Red Onion Farmers in Wombo Mpanau Village , Tanantovea Sub District. *Jurnal Agrotech*, 9(1), 26–32.
- Shaleha, B. A., Afifah, F., Pitriani Salamah, N., NurSehha, S., Hananda Naila Rozni, Z., & Sulistyorini, D. (2023). Potensi Dampak Kandungan Residu Pestisida Pada Sayur dan Buah. *Indonesian Journal of Biomedical Science and Health*, 3(1), 1–10.
- Shelemo, A. A. (2023). Hubungan Paparan Pestisida Terhadap Peningkatan Kadar Gout Arthritis Pada Petani Sayur di Desa Kanrepia Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Solehah, M., Ardiya, D. P. R., Malihah, B. M., Sudarti, S., & Anggraeni, F. K. A. (2024). Analisis Konsep Fluida Pada Proses Penyemprotan Pestisida Oleh Petani. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 8(1), 213–223.
- Ssemugabo, C., et al. (2017). Practices of pesticide use and knowledge of pesticide hazards among small-scale farmers in Uganda. *Environmental Health Insights*, 11, 117863021771798.
- Sumayyah Annida. (2018). Hubungan Antara Frekuensi Dan Lama Penyemprotan Dengan Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Srikatan Kecamatan Adiluwih Kabupaten Ringsewu. Universitas Lampung

- Susilawati. (2019). Mengenal Tanaman Sayuran (Prospek dan Pengelompokkan). *Universitas Sriwijaya Press*, 1–114.
- WHO. (2019). Safety and Health in the Use of Agrochemicals. World Health Organization.
- WHO. (2020). Pesticide Residues in Food. World Health Organization.
- World Health Organization (WHO). (2021). The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification 2021.
- World Health Organization (WHO). (2022). Preventing harm from pesticides.
- Widodo, W. (2021). Pengaruh Frekuensi dan Durasi Penyemprotan terhadap Kandungan Residu Pestisida pada Sayuran. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropis*, 9(1), 56–63.
- Wismaningsih, E. R., & Oktaviasari, D. I. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petani Penyemprot Di Kecamatan Ngantru, Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 102–107.