

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, N. Q., Achdiyat, A., & Saridewi, T. R. (2020). Preferensi Anggota Kelompok Tani Terhadap Penerapan Prinsip Enam Tepat (6T) Dalam Aplikasi Pestisida. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 253–264. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i3.73>
- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 31-39.
- Afata, T. N., Mekonen, S., Shekelifa, M., & Tucho, G. T. (2022). Prevalence of pesticide use and occupational exposure among small-scale farmers in Western Ethiopia. *Environmental Health Insights*, 16, 11786302211072950.
- Amalia, R., Kurniawan, A., & Suryana, N. (2019). Pemanfaatan Limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Paving Block. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(1), 1-6. Diakses dari <http://eprints.itenas.ac.id/1644/4/05.pdf>
- Amelia, S., Putri, M. A., & Ibnušina, F. (2022). Karakteristik dan pengetahuan petani cabai merah terhadap penggunaan pestisida kimia: Studi kasus di Kecamatan Payakumbuh. *Jurnal of Agri-food*, 3(2), 133-142.
- Apriani, R., & Mardliyati, E. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik*, 7(2), 174-187.
- As Sadiyyah, H., Zakaria, R., & Santi, T. D. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Akibat Penggunaan Pestisida Pada Petani Di Desa Pante Panah Kecamatan Pante Bidari Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Sains Riset*, 12(3), 504–511. <https://doi.org/10.47647/jsr.v12i3.860>
- Aulia, D. C., Situmorang, H. K., Prasetya, A. F. H., Fadilla, A., Nisa, A. S., Khoirunnisa, A., Farhan, D., Nindya, D. N., Purwantari, H., Jasmin, I. O. D., Akbar, J. A., Ginting, N. M. C. B., Lubis, R. F., & G, Z. P. (2021). Peningkatan pengetahuan dan kesadaran masyarakat tentang pengelolaan sampah dengan pesan jerapah. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmas Kesmas)*, 1(1), 62–70.
- Bagheri, A., Emami N., Damalas C.A., & Allahyari MS. Farmers' knowledge, attitudes, and perceptions of pesticide use in apple farms of northern Iran: impact on safety behavior. *Environ Sci Pollut Res Int*. 2019 Mar;26(9):9343-9351. doi: 10.1007/s11356-019-04330-y. Epub 2019 Feb 5. PMID: 30721432.
- Benaboud, J., Elachour, M., Oujidi, J., & Chafi, A. Farmer's behaviors toward pesticides use: insight from a field study in Oriental Morocco. *Environ Anal Health Toxicol*.

2021 Mar;36(1):e2021002-0. doi: 10.5620/eaht.2021002. Epub 2021 Jan 27. PMID: 33499563; PMCID: PMC8207002.

Badan Pusat Statistik Indonesia. Berita resmi statistik. No. 74/11/Th. XIV, 7 November 2011

Bakhtiar, B., Ginting, D., & M Silitonga, E. (2022). Perilaku Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Desa Meunasah Alue Ie Puteh Kabupaten Aceh Utara. *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 87–93. <https://doi.org/10.35328/kesmas.v11i2.2244>

Bandura, A., & Doll, E. B. (2005). *Teori Belajar Sosial*. Buku Perkuliahan, 101.

Budiyanto, M. A. K., Muizuddin, M., & Hadi, S. (2016). Efektivitas Pendampingan dalam Produksi dan Penggunaan Insektisida Organik di Kelompok Tani Sumber Urip Malang. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning* (Vol. 13, No. 1, pp. 643-648).

Bulkis, S., Arsyad, M., Amrullah, A., & Viantika, N. M. (2018, May). Role of farmer group institutions in increasing farm production and household food security. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 157, No. 1, p. 012062). *IOP Publishing*.

Campbell, S., Greenwood, M., Prior, S., Shearer, T., Walkem, K., Young, S., & Walker, K. (2020). Purposive sampling: complex or simple? Research case examples. *Journal of research in Nursing*, 25(8), 652-661.

Dewi, Y. A., Yulianti, A., Hanifah, V. W., Jamal, E., Sarwani, M., Mardiharini, M., & Harsanti, E. S. (2022). Farmers' knowledge and practice regarding good agricultural practices (GAP) on safe pesticide usage in Indonesia. *Heliyon*, 8(1).

da Silva, R. G. S., Ferreira, M. O., Komori, I. M. S., Oliveira, H. R. M., Machado, M. G., Orrutea, J. F. G., & Panis, C. (2023). Brief research report pesticide occupational exposure leads to significant inflammatory changes in normal mammary breast tissue. *Frontiers in Public Health*, 11.

Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah Limbah dan B3. 2022 diakses pada tanggal 5 Agustus 2023. available at <https://pslb3.menlhk.go.id/portal/read/bimbingan-teknis-dan-webinar-tanggap-darurat-dan-pemulihan-lahan-terkontaminasi-limbah-b3-dan-nonb3>.

Efendi, E. (2016). Implementasi sistem pertanian berkelanjutan dalam mendukung produksi pertanian. *Warta Dharmawangsa*, (47).

- Erliana, C. I., & Azis, A. (2020). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Stasiun Switchyard Di Pt.Pjb Ubj O&M Pltmg Arun Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Analysis and Risk Control (Hirarc). *Industrial Engineering Journal*, 9(2). <https://doi.org/10.53912/iejm.v9i2.575>
- Fazzo, L., Minichilli, F., Santoro, M., Ceccarini, A., Della Seta, M., Bianchi, F., & Martuzzi, M. (2017). Hazardous waste and health impact: a systematic review of the scientific literature. *Environmental health*, 16(1), 1-11.
- Fitriani, N.L., & S. Andriani. 2015. Hubungan Antara Pengetahuan dengan Sikap Anak Usia Sekolah Akhir (10-12 tahun) Tentang Makanan Jajanan di SD Negeri !! Tagog Apu Padalarang Kabupaten Bandung Barat Tahun 2015. *Artikel Penelitian*.
- Fuller, R., Landrigan, P. J., Balakrishnan, K., Bathan, G., Bose-O'Reilly, S., Brauer, M., Caravanos, J., Chiles, T., Cohen, A., Corral, M., Cropper, M., Ferraro, G., Hanna, J., Hanrahan, D., Hu, H., Hunter, D., Janata, G., Kupka, R., Lanphear, B., Yan, C. (2022). Pollution and health: a progress update. *The Lancet Planetary Health*, 6(6), e535–e547. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(22\)00090-0](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(22)00090-0)
- Harahap, A. R. (2017). Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pemenuhan Informasi Bagi Rumah Tangga Usaha Pertanian Di Kecamatan Halongonan Kabupaten Padang Lawas Utara. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Pembangunan*, 17(2), 230981.
- Hou, S. I. (2014). Health Education: Theoretical Concepts, Effective Strategies and Core Competencies. In *Health Promotion Practice* (Vol. 15, Issue 5). <https://doi.org/10.1177/1524839914538045>
- HS, R. S., Wahyuni, A., & Awaluddin, A. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Apd Pada Petani Di Desa Lempang: Factors Related to Compliance with PPE use by farmers in Lempang Village. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(1), 56-64.
- Hudayya, Abdi., Jayanti., & Hadis. 2012. Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode of Action). *Yayasan Bina Tani Sejahtera* : Bandung Barat
- Hayati R, Kasman K, Jannah R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pestisida. *Promot J Kesehat Masy*. 2018;8(1):11. doi:10.31934/promotif.v8i1.225
- Ihsan, F., Zakaria, R., & Zukifli, Z. (2022). Analisis Faktor Risiko Dalam Penggunaan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan Pada Petani Sawah Di Gampong Layan Kecamatan Tangse Kabupaten Pidie Tahun 2022. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(6), 646-658. *K a b u p a t e n M a l a n g S a t u D a t a / 61*. (n.d.)

- Kegley SE, Hill BR, Orme S., & Choi AH. PAN Pesticide Database, *Pesticide Action Network*, North America San Francisco. 2008. 17.
- Kementerian Kesehatan. 2001. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 1350/MENKES/SK/XII/2001 tentang pengelolaan pestisida. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan. 2016. Pedoman Penggunaan Pestisida Secara Aman dan Sehat di Tempat Kerja Sektor Pertanian. Jakarta : Kemenkes RI.
- Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor: Kep-05/Bapedal/09/1995 Tentang Simbol Dan Label Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun
- Khalishah, I., Saftarina, F., & Pardilawati, C. Y. (2023). Penggunaan APD pada Petani yang Menggunakan Pestisida ditinjau dari Aspek Health Belief Model. *Jurnal Agromedicine*, 10(1), 86-92.
- Kumpulan Peraturan Pestisida 2020. Jakarta. 2020.
<https://psp.pertanian.go.id/storage/475/buku-kump-peraturan-pestisida.pdf>
- Maini, E., De Rosa, M., & Vecchio, Y. (2021). The role of education in the transition towards sustainable agriculture: A family farm learning perspective. *Sustainability*, 13(14), 8099.
- Mayasari, D., & Silaban, I. (2019). Pengaruh Paparan Organofosfat terhadap Kenaikan Tekanan Darah pada Petani. *Agromedicine Unila*, 6(1), 186-193.
- Notoatmodjo, S. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku, Jakarta: Rineka Cipta.
- Octavia, M. D., & Susilawati, S. (2023). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Status Kesehatan Petani Penyemprot Pestisida. Sehat Rakyat: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 328-337.
- Pan, D., Zhang, N., & Kong, F. (2021). Does it matter who gives information? The impact of information sources on farmers' pesticide use in China. *Journal of Asian Economics*, 76, 101345.
- Pathak, V. M., Verma, V. K., Rawat, B. S., Kaur, B., Babu, N., Sharma, A., & Cunill, J. M. (2022). Current status of pesticide effects on environment, human health and its eco-friendly management as bioremediation: A comprehensive review. *Frontiers in Microbiology*, 2833.
- Perangin Angin, M. (2019). Analisis Keluhan Kesehatan pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Buah Raya Kecamatan Kutabuluh Simole Kabupaten Karo Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43 Tahun 2019
Peraturan Pemerintah nomor 101 tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun

Pratama, D. A., Setiani, O., & Darundiati, Y. H. (2021). Studi Literatur: Pengaruh Paparan Pestisida Terhadap Gangguan Kesehatan Petani. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), 160-171.

Prihartanta, W. (2015). Teori-teori motivasi. *Jurnal Adabiya*, 1(83), 1-14.

Purba, I. G. (2019). Promosi Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga Di Desa Tanjung Seteko Kecamatan Indralaya Ogan Ilir. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 7 (2), 780–788. <https://doi.org/10.37061/jps.v7i2.9770>

Raimi, M. O. (2021). Self-reported symptoms on farmers health and commonly used pesticides related to exposure in Kura, Kano State, Nigeria. Morufu Olalekan Raimi (2021). “Self-reported Symptoms on Farmers Health and Commonly Used Pesticides Related to Exposure in Kura, Kano State, Nigeria”. *Annals of Community Medicine & Public Health*, 1(1), 1002.

Ramadan, M. F., Abdel-Hamid, M. M., Altorgoman, M. M., AlGaramah, H. A., Alawi, M. A., Shati, A. A., & Awwad, N. S. (2020). Evaluation of pesticide residues in vegetables from the Asir Region, Saudi Arabia. *Molecules*, 25(1), 205.

Ramadan, B. S., Rachman, I., Ikhlas, N., Kurniawan, S. B., Miftahadi, M. F., & Matsumoto, T. (2022). A comprehensive review of domestic-open waste burning: recent trends, methodology comparison, and factors assessment. *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 24(5), 1633–1647. <https://doi.org/10.1007/s10163-022-01430-9>.

Rosli, R. M. (2023). *Efektivitas Beberapa Konsentrasi Ekstrak Limbah Kulit Buah Kopi Terhadap Lasiodiplodia theobromae Dari Tanaman Jeruk Secara In Vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

Sadiyyah, H. A., Zakaria, R., & Santi, T. D. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Akibat Penggunaan Pestisida Pada Petani di Desa Pante Panah Kecamatan Pante Bidari Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Sains Riset*, 12(3), 504-511.

Satya Sai, M. V., Revati, G. D., Ramya, R., Swaroop, A. M., Maheswari, E., & Kumar, M. M. (2019). Knowledge and Perception of Farmers Regarding Pesticide Usage

in a Rural Farming Village, Southern India. *Indian journal of occupational and environmental medicine*, 23(1), 323-6. https://doi.org/10.4103/ijoem.IJOEM_121_18

Sekarningrum, B., Sugandi, Y. S., & Yunita, D. (2020). Sosialisasi dan Edukasi Kang Pisman (Kurangi, Pisahkan dan Memanfaatkan Sampah). *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 73. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v3i1.25244>

Setiawati, T. A. Sistem Dokumentasi Pengelolaan Limbah Cair Beracun dan Berbahaya (B3) di Laboratorium Jasa Uji. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 41-48.

Shahidullah, A. K. M., Islam, A., & Rahman, M. Knowledge, attitude, and practice of pesticide use by vegetable growers in Bangladesh: a health literacy perspective in relation to non-communicable diseases. *Frontiers*, 7. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2023.1199871>

Sukandar, D., Haryanto, T., & Azmi, N.S. (2020). Program Edukasi Door to Door Pengelolaan Sampah di Taman Wisata Pendidikan Lingkungan Hidup (TWPL) Surabaya. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(2), 1-7.

Sumiati, A., & Julianto, R. P. D. (2019). Analisa Residu Pestisida Di Wilayah Malang Dan Penanggulangannya Untuk Keamanan Pangan Buah Jeruk. *Buana Sains*, 18(2), 125-130.

Suparlan, S. (2019). Teori konstruktivisme dalam pembelajaran. *Islamika*, 1(2), 79-88.

Susanto, T., Purwandari, R., & Wuryaningsih, E. W. (2016). Model kesehatan keselamatan kerja berbasis agricultural nursing: Studi analisis masalah kesehatan Petani. *Jurnal Ners*, 11(1), 45-50.

Sutarto, S. (2017). Teori kognitif dan implikasinya dalam pembelajaran. *Islamic Counseling: Jurnal Bimbingan dan Konseling Islam*, 1(2), 1-26.

Swacita, I. B. N. (2017). Pestisida dan Dampaknya Terhadap Lingkungan. *Kesehatan Lingkungan*, 29.

Taghdisi, M. H., Besheli, B. A., Dehdari, T., & Khalili, F. (2019). Knowledge and practices of safe use of pesticides among a group of farmers in northern Iran. *The international journal of occupational and environmental medicine*, 10(2), 66.

Tamsah, H., & Yusriadi, Y. (2022). Quality of agricultural extension on productivity of farmers: Human capital perspective. *Uncertain Supply Chain Management*, 10(2), 625-636.

Tangga, R., Kabupaten, D., & Fauzan, H. S. (2019). *Analisis Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah*. 49-54

- Tatuhey, R. R., Pattiselanno, A. E., & Sahusilawane, A. M. (2020). Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Petani Terhadap Penggunaan Pestisida Kimia Di Kota Ambon. *Agrilan : Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.30598/agrilan.v8i1.945>
- Tuhumury, G. N., Leatemia, J. A., Rumthe, R. Y., & Hasinu, J. V. (2012). Residu pestisida produk sayuran segar di Kota Ambon. *Agrologia*, 1(2), 288812.
- Undang-Undang No 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah
- Utami, R. R., Geerling, G., Salami, I. R. S., Notodarmojo, S., & Ragas, A. M. J. (2020). Agricultural Pesticide Use in the Upper Citarum River Basin, West Java, Indonesia. *Authorea Preprints*. Wahab, S., Muzammil, K., Nasir, N., Khan, M. S., Ahmad, M. F., Khalid, M., & Busayli, A. M. (2022). Advancement and new trends in analysis of pesticide residues in food: A comprehensive review. *Plants*, 11(9), 1106.
- Wahyudin, U. (2017). Strategi Komunikasi Lingkungan Dalam Membangun Kepedulian Masyarakat Terhadap Lingkungan. *Jurnal Common*, 1(2), 136–144. <https://doi.org/10.34010/common.v1i2.5>
- Wihardja, M. M., Arifin, B., & Amir, M. F. (2023). Menuju Sistem Agropangan Yang Lebih Berkelanjutan Di Indonesia. *Memodernisasi Pertanian Indonesia*, 282.
- Wisnujati, N. S., & Sangadji, S. S. (2021). Pengelolaan Penggunaan Pestisida Dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Sepa: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 18(1), 92-100.
- World Health Organization. Pesticide. Geneve: World Health Organization. 1993.
- Yuantari MGC, Widiarnako B, Sunoko HR. Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan). *Semin Nas Pengelolaan Sumberd Alam dan Lingkung 2013*. Published online 2013:142-148.
- Yenni, M., Sugiarto, C., Wuni, C., & Milenia, T.A. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Pestisida pada Petani. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 7117.
- Yuantari, M. C. (2013). Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan).
- Yuwariah, Y. (2015). Pengembangan Produksi Pertanian Lahan Kering dengan Sistem Low External Input Sustainable Agriculture (LEISA) di desa Cigadog, dan Mandalagiri kecamatan, Leuwisari kabupaten Tasikmalaya. *Dharmakarya*, 4(2).