

DAFTAR PUSTAKA

- Amerina, M. 2008. “*Perilaku petani sayur dalam menggunakan peptisida kimia*”. Jurnal Hortikultura, 18 (1).
- Afrizal, 2014. “*Metode Penelitian Kualitatif (Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif dalam berbagai disiplin Ilmu)*”. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Azwar, 2007. “*Perilaku Manusia, Teori dan Pengukurannya*”. Pustaka Pelajar Offset. Jakarta.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2017. *Grafik Kasus Keracunan Nasional Tahun 2017*. Jakarta.
- Bungin, B. 2007. *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Prenada Media Group
- Creswell, J.W. 2016. *research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Dhiaswari, D.R, Santoso et.,al. 2019. *Pengaruh Perilaku Petani Bawang Merah dan Penggunaan Peptisida terhadap Dampak Bagi Lingkungan Hidup di Desa Klampok Kecamatan Wanasaki Kabupaten Brebes*. Semarang: Edu geography, Vol. 7 (3) 204 – 2011.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2014. Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2014.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 2018. FAOSTAT. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Fikriansyah, M., et.,al. 2024. *Pengetahuan Dan Perilaku Petani Terhadap Penggunaan Peptisida Kimia Dalam Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Jagung di Kecamatan Tanambulava*. Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal), 12 (2), 424 – 432.
- Fitria, F. E et.,al. 2023. *Edukasi Penggunaan Peptisida Yang Aman dan Sehat Pada petani di Nagari Alahan Panjang Lembah Gumanti Kabupaten Solok*. Jurnal Abdi Mercusuar, 3 (1), 051 – 059.
- Fitriadi, B.R & Putri A.C. 2016. *Metode-metode Pengurangan Residu Peptisida pada Hasil Pertanian*. Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan. Surabaya: Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan, Vol. 11, (2): 61 – 71.
- Gultom, F & Harianto S. 2021. *Revolusi Hijau Merubah Sosial-Ekonomi Masyarakat Petani*. TEMALI: Jurnal Pembangunan Sosial, 4 (2), 145 – 154.
- Gusti, A & Desnizar I. 2017. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan gejala neurotoksik akibat paparan peptisida pada petani sayuran di Kenagarian Alahan Panjang Kabupaten Solok*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 16 (1), 17 – 21.
- Ipmawati, P.A et.,al. 2016. *Analisis Faktor-faktor Risiko yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Peptisida Pada Petani di Desa Jati, Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*. Jurnal Kesehatan Masyarakat 4 (1): 427 – 435.
- Istiklaili, F. 2020. *The Prevalensi Kejadian Stunting Pada Anak TK di Kabupaten Brebes*. Indonesian Journal of Health Community, 1 (1). pp. 6 – 10.

- Kembauw, E., et.,al. 2015. *Sektor pertanian merupakan sektor unggulan terhadap pembangunan ekonomi Provinsi Maluku*. Agriekonomika, 4 (2), 210 – 220.
- Kementerian Pertanian, 2024. Database Pupuk Peptisida. <https://simpel.pertanian.go.id/> (Diakses 5 Oktober 2024).
- Koentjaraningrat. 1984. *Kamus Istilah Antropologi*. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. Jakarta. Depdikbud.
- Kusumastuti, D., et.,al. 2022. *The Effect of Consumption Patterns and Sanitation of Vegetables and Fruits on Pesticide residues in Mothers of Under-Two Years Short Toddlers in The City of Malang*. STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan, 11 (2), pp. 153 – 160.
- Laba, I.W. 2010. *Analisis empiris penggunaan insektisida menuju pertanian berkelanjutan*. Pembangunan Inovasi Pertanian, 3(2), 120 – 137.
- Lindawati, I.A. 2015. *Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Perilaku Sosial Remaja di Desa*.
- Marisa, Arrasyid, A.S. 2017. *Pemeriksaan Kadar Peptisida dalam Darah Petani Bawang Merah di Nagari Alahan Panjang*. Journal of Sainstek 9(1): 14 – 18.
- Morteza, Z., et.,al. 2017. *An assessment of agricultural pesticide use in Iran, 2012-2014*. Journal of Environmental Health Science and Engineering 15(1): 1 – 8. doi: 10.1186/s40201-017-0272-4.
- Mostafalou, S & Abdollahi M. 2017. *Pesticides: an update of human exposure and toxicity*. Archives of Toxicology. 91(2): 549-599. doi: 10.1007/s00204-016-1849-x.
- Mustika, I. 2020. “*Maracun” Pengetahuan Petani Dalam Penggunaan Pestisida Studi Kasus: Petani Sayur di Nagari Kampung Batu Dalam, Kecamatan Danau Kembar, Kabupaten Solok* (skripsi, Universitas Andalas).
- Nurdiani, N. 2014. *Teknik sampling snowball dalam penelitian lapangan*. ComTech.: Computer, Mathematics and Engineering Applicattions, 5(20, 1110-1118.
- Nurrohmah, A.A et.,al. 2018. *Hubungan Riwayat Paparan pestisida Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 2-5 Tahun (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Sawangan 1, Kabupaten Magelang)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip), 6(6), pp.24-31.
- Nurul, H. 2017. *Pengaruh penyuluhan terhadpa perilaku masyarakat tentang kandungan dan dampak pestisida pada sayuran segar*. NurseLine Journal, 2(1), 23-39.
- Oktavia, Y. 2024. *Anggapan Pestisida Sebagai Obat Bagi Petani Bawang Merah di Kabupaten Solok dan Konsekwensinya Pada Lingkungan*. Jurnal Niara, 17(1), 235 – 246.
- Poerwadarminta. 2007. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: PN Balai Pustaka.
- Puspitasari, A.M.K. 2016. *Perilaku petani dalam menggunakan pestisida di sentra produksi bawang merah Kabupaten Brebes*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura.

- Prijianto, T.B. 2009. Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida Organofosfa Pada Keluarga Petani Hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.
- Rahmawati, Y.D 2014. Pengaruh Faktor Karakteristik Petani dan Metode Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase. *The Indonesia Journal of Occupational Safety and Health* 6(3). 343-350.
- Rahmasari, Dani Aulia & Musfirah. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida Di Gondosuli, Jawa Tengah. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) LP2M Unhas*. Vol 3 No. 1. Hal. 14 – 28.
- Rustia, H. N. et.,. 2010. Lama Pajanan Organofsosfat Terhadap Aktivitas Enzim Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran. *Makara Kesehatan*. 14(2): 95-101.
- Saftarina, F. 2018. Pestisida : Aspek Preventif dan Klinis. Bandar Lampung: AURA Anugrah Utama Raharja. 78 hal
- Saputra, D. (2024). Hubungan Perilaku Pemakaian Apd Dengan Gangguan Fungsi Kognitif Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Baru Sungai Tutung Kecamatan Air Hangat Timur Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 5(2).
- Setiawan, Y.A, & Bernik, M. 2019. Penyuluhan Dampak Penggunaan Pestisida dan Pengendalian Kualitas Produk Bagi Masyarakat Desa Pamekaran, Sumedang, Jawa Barat. *JPM*, Vol. 1 (2): 26 – 38.
- Sifatu, W. O., & Sulandjari, K. (2020). Perilaku Petani Rumput Laut dalam Menghadapi Perubahan Iklim (Kasus di Desa Laea Boasing Kabupaten Bombana, Provinsi Sulawesi Tenggara). *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 1(1), 39-47.
- Soekartawi. 1995. Dasar Penyusunan Proyek. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta
- Sudarmo, Subiyakto. (1991). Pestisida. Yogyakarta : KANISIUS
- Sugiyono. 2005. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sulistiyono, L, Tarumingkeng RC, Sanim Bunasor, Dadang. 2008. Pengetahuan Sikap dan Tindakan Petani Bawang Merah dalam Penggunaan Pestisida (Studi Kasus di Kabupaten Nganjuk Propinsi Jawa Timur). *J. Agroland* 15 (1):12 – 17,
- Suradi, A.R., Ramli, F., & Taslim, A.I.S. (2022). Analisis Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Kimia Di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Sains Agribisnis*, 2(1), 21-3
- Susilowati, D. A., Widjanarko, B. and Adi, M. S. 2017. Perilaku Petani Penyemprot yang berhubungan dengan Kadar Serum Cholinesterase. *Jurnal MKMI*13(4): 289–294.
- Triratnawati, A. 2025. “*Masuk Angin Sebagai Fenomena Budaya*” [Pidato pengukuhan guru besar, Universitas Gadjah Mada]. Yogyakarta.
- Triwibowo, C., & Puspahandani, M. (2015) 2015. Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Nuha Medika Yogyakarta. Nuha Medika.
- Tukiran, Sofian Effendi. (2012). Metode Penelitian Survey. Jakarta : LP3ES

- Wolf, E. R. (1982). Europe and the People Without History. Berkeley: University of California Press.
- Yuantari, M. C. (2013). Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan).

