

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>
- Agung, B. R. (2013). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Cholinesterase Pada Petani Bawang Merah di Ngurensiti Pati. *Journal of Public Health*, 3(1).
- Akan JC, Jafiya L, Mohammed Z, A. F. (2013). Organophosphorus pesticide residues in vegetables and soil samples from Alau Dam and Gongulong agricultural areas, Borno State, Nigeria. *International Journal of Environmental Monitoring and Analysis*, 1(2), 58–64.
- Anggraini, W. (2015). *Evaluasi Hasil Pemeriksaan Kesehatan Berkala terhadap Kesehatan Pekerja Penyemprot Pestisida di PT. Langkat Nusantara Kepong*. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/lkk/article/view/10783>
- Apriliani, E. A., Oktavidiati, E., Ramon, A., & Wati, N. (2021). Gambaran Perilaku Petani Sayuran Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Indah Di Tinjau Dari Aspek Kesehatan. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 16(1), 34–45. <https://doi.org/10.36085/avicenna.v16i1.1567>
- Arikunto. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aryal, K.K., Neupane, S., Lohani, G.R., J., E., Neupane, D., Khanal, P.R., Jha, B. K., Dhimal, M., Shrestha, B.M., Bista, B., & Poudyal, A., Karki, K. B. (2016). Health Effects of Pesticide among Vegetable Farmers and the Adaptation Level of Integrated Pest Management Program in Nepal. *Nepal Health Research Council*.
- Astuti, T. (2018). *Perkembangan Populasi dan Intensitas Hama Ulat Grayak (Spodoptera exigua Hbn) Pada Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*.
- Bharti, R., & Sharma, R. (2021). *Journal of Green Engineering (JGE) Pesticides Effects on Human and Ecosystem*. August.
- Budiawan, A. R. (2013). Faktor Risiko Cholinesterase Rendah Pada Petani Bawang Merah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8, 2, 198–206.
- Direktorat Kesehatan Kerja dan Olahraga Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, K. K. R. (2019). *Pedoman Pestisida Aman dan Sehat di Tempat Kerja Sektor Pertanian (Bagi Petugas Kesehatan)*. November 2016, 82.

- Ditjen Hortikultura. (2012). *Pedoman Pelaksanaan Pengembangan Kawasan Agribisnis Sayuran Sumatera*.
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida dan Aplikasinya*. Yogyakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Gyawali, K. (2020). Pesticide effect. *Jurnal of Health Promotion*, 6(November 2018).
- Hidayat, A. (2008). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A. (2011). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Health Book.
- Hidayati, F. (2021). *Hubungan Faktor Prilaku Dengan Keluhan Kesehatan*. 6(1), 220–224.
- Ipnawati PA, Setiani O, D. Y. (2016). Analisis Faktor-faktor Risiko yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida pada Petani di Desa Jati Kecamatan Sawangan Kabupaten Magelang Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 427–435.
- Irianto dan Pardosi Andri. (2014, September). Respon Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Cair Limbah Sayuran Pada Lahan Kering Utisol. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*.
- Joni Hendri. (2016). Identifikasi Jenis Bahan Aktif dan Penggunaan Insektisida Antinyamuk serta Kerentanan Vektor DBD terhadap Organofosfat pada Tiga Kota Endemis DBD di Provinsi Banten. *ASPIRATOR*, 8(2), 77–86.
- Kelana, S. E. (2017). Ketepatan Aplikasi Pestisida pada Pertanaman Sayuran di Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Institut Pertanian Bogor*.
- Kementrian Pertanian. (2016). *Konsumsi Bawang Merah 2002-2017*. Jakarta: Kementrian Pertanian.
- Kurniawan, S. (2019). Gambaran Pengetahuan, Tindakan Penggunaan Pestisida dan Gejala Keracunan yang Ditimbulkan pada Petani di Desa Kaban Kecamatan Kabanjahe Tahun 2019. *Universitas Sumatera Utara*.
- Legawa & Asyfiradayati. (2021). *Keluhan Kesehatan Subjektif Pada Petani Bawang Merah Di Desa Tanjungsari Kecamatan Wanásari Kabupaten Brebes*. 1996, 6.
- Mahyuni, E. L. (2015). Faktor Risiko Dalam Penggunaan Pestisida Pada Petani Di Berastagi Kabupaten Karo 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of*

Public Health), 9(1), 79–89. https://doi.org/10.12928/kesmas.v9i1.1554

Minaka, I. A. D. A., Sawitri, A. A. S., & Wirawan, D. N. (2016). 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.

Mohmed, Y., & Dagash, I. (2015). *The effect of malathion and sevin applications on garlic plant and soil*. July.

Musfirah, dan R. D. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida di Gondosuli, Jawa Tengah. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan* 3, 3, 14–28.

Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Oktavia, N. D. (2015). Penggunaan Pestisida Dan Kandungan Residu Pada Tanah Dan Buah Semangka (Citrullus Vulgaris, Schard) (Studi Di Kelompok Tani Subur Jaya Desa Mojosari Kecamatan Puger Kabupaten Jember). *Universitas Jember*,3(3),69–70.

http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/Ainul_Latifah-101810401034.pdf?sequence=1

Oliveira Pasian, J., Torres, P., Roniery Silva, J., Diniz, B. Z., & Dutra Caldas, E. (2012). Knowledge, attitudes, practices and biomonitoring of farmers and residents exposed to pesticides in Brazil. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 9(9), 3051–3068. <https://doi.org/10.3390/ijerph9093051>

Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Pertanian No/107/Permentan/SR.140/2014 tentang Pengawasan Pestisida*. Jakarta: Kementerian Pertanian.

Permenaker RI. (1986). *Permenaker RI No. PER-03/MEN/1986 Tentang Kinerja dengan Pestisida*. <https://temank3.com/peraturan-menteri-tenaga-kerja-republik-indonesia-nomor-per-03-men-1986-tentang-syarat-syarat-keselamatan-dan-kesehatan-di-tempat-kerja-yang-mengelola-pestisida/>

Permentan RI. (2007). *Permentan RI/SR.140/2/2007*. Jakarta: Permentan RI.

Pestisida, D. J. P. dan S. D. P. dan, & Pertanian, K. (2012). *Pedoman Teknik Kajian Pestisida Terdaftar Beredar TA 2012*.

Prihatanti, N. R. (2010). *Hubungan antara Tingkat Kecemasan dengan Kejadian Dismenoreia pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Imam Syuhodo Polokarto*

Sukoharjo. 1–58.

- Pusat, B. (2017). *Perkembangan Sektor Pertanian di indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Rahmasari, D. A., & Musfirah. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida Di Gondosuli, Jawa Tengah. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 3, 14–16. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/10356>
- Rather HS, N. L. (2012). *Pesticides Evaluation of Environmental Pollution*. Newyork: CRC Press.
- Satria BM, Amin AA, Hariyadi, T. B. (2015). Penggunaan *Aspergillus niger* yang di radiasi Gamma sebagai Bioremedian Residu Triazopos dan Logam Berat pada Bawang Merah (*Allium cepa L.*). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 5(2), 106–110.
- Sembel. (2015). *Toksikologi Lingkungan Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Siwiendayanti A. (2011). Praktek Keterlibatan Dalam Aktivitas Pertanian dan Keluhan Kesehatan Wanita Usia Subur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7, 1, 79–88.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukandarrumidi, M. F. W., & Rakhman, A. N. (2018). *Geotoksikologi: Usaha Menjaga Keracunan Akibat Bencana Geologi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Suparti, S., Anies., Setiani, O. (2016). Beberapa Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Keracunan Pestisida pada Petani. *Jurnal Pena Medika*, 6, 2.
- Umar, H. (2013). *Desain Penelitian Manajemen Strategik*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Vitasari, E., & Suraji, C. (2018). *Abstrak the Relation Between Knowledge and Attitude With the Practice of Weares Masks Apd At Farmers During Spraying Pesticides*. 8(1). <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/194/130>
- Walangitan, R. A. (2013). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang Pestisida Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Keracunan Pestisida Pada Petani Sayur Di Kelurahan Rurukan Satu Kecamatan Tomohon Timur Kota Tomohon*.

<https://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/Jurnal-Rani-Walangitan-091511041-Kesling.pdf>

Wang A, Cockburn M, Ly TT, Bronstein JM, R. B. (2014). The association between ambient exposure to organophosphates and Parkinson's disease risk. *Occup Environ Med*, 71(4), 275–281.

Yulianda, M. (2020). Hubungan Kadar Cholinesterase dan Kadar Hemoglobin dengan Petani dalam Darah pada Petani Sayur di Kabupaten Kerinci. *Skripsi*.