

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 Udisol. *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*.
- Kementerian Pertanian. (2016). *Konsumsi Bawang Merah 2002-2017*. Jakarta: Kementerian 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 Wanasari 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 Gendosuli, 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](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/Ainul_Latifah-101810401034.pdf?sequence=1)

Oliveira Pasiani, 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 Dismenorea pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Imam Syuhodo Polokorto*

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 Bioremediasi 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*.