

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2005). *Manajemen Penyakit berbasis Wilayah*. Jakarta: Kompas.
- Ais Regi Osang, B. S. (2016). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Arah Mata Angin Dengan Kadar Kolinesterase Darah Pada Petani Padi Pengguna Pestisida di Desa Pangian Tengah Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 153-154.
- Andesgur, I. (2019). Analisa Kebijakan Hukum Lingkungan Dalam Pengelolaan Pestisida. *Jurnal Bestuur*, 7(2), 2.
- Arum Siwiendrayanti, S. N. (2012). Hubungan Riwayat Paparan Pestisida Dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati (Studi pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Kersana Kabupaten Brebes). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 9-14.
- Asdafi, A. (2018). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Tindakan Penyemprotan, Cara penyimpanan Pestisida, dan Waktu Penyemprotan Pestisida Dengan Aktivitas Enzim Kolinesterase Pada Petani Sayuran di Alahan Panjang Kabupaten Solok Tahun 2018*. Padang: Universitas Andalas.
- Asep Nugraha Ardiwinata, D. N. (2012). Residu Pestisida di Sentra Produksi Padi di Jawa Tengah. *Pangan (Balai Penelitian Lingkungan Pertanian)*, 39-58.
- BPOM. (2015). *Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*. Retrieved Maret 17, 2021, from <http://pionas.pom.go.id>
- BPS. (2020, November 05). Badan Pusat Statistik: Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Agustus 2020. *No.86/11/Th.XXIII*, p. 1.
- Dhamayanti, F. A., & Saftarina, F. (2018). Efek Neurobehavioral Akibat Paparan Kronik Organofosfat pada Petani. *Journal Agromedicine*, 5(1), 498-502.

- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida & Aplikasinya*. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka.
- Elanda Fikri, O. S. (2012). Hubungan Paparan Pestisida Dengan Kandungan Arsen (As) Dalam Urin dan Kejadian Anemia (Studi : Pada Petani Penyemprot Pestisida di Kabupaten Brebes). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11.
- Gita Nur Fajriani, F. R. (2019). Hubungan Intensitas Penyemprotan Pestisida Dengan Kadar Kolinesterase Dalam Darah Petani di Desa Pasirhalang Kabupaten Bandung Barat. *ejournal.poltekkes_denpasar*, 74-75.
- Hardi, Muh.Ikhtiar, & Baharuddin, A. (2020). Hubungan PemakaianPestisida Terhadap Kadar Kolinesterase Darah Pada Petani Sayur Jenetallasa-Rumbia. *Jurnal Ikesma* , 16(1), 53-9.
- Ikawati, K., & Munabari, F. (2018). Gambaran Jumlah Absolut Dan Jenis Leukosit Pada Petani Yang Terpapar Pestisida Di Desa Glonggong Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Proseding HEFA*, 187-95.
- Indraningsih. (2008). Pengaruh Penggunaan Insektisida Karbamat Terhadap Kesehatan Ternak Dan Produknya. *Wartazoa*, 18(2), 101-114.
- Istianah, A. Y. (2017). Hubungan Masa Kerja, Lama Menyemprot, Jenis Pestisida, Penggunaan APD dan Pengelolaan Pestisida dengan Kejadian Keracunan Pada Petani di Brebes. *Journal Unnes*, 117-123.
- Jaya, R. A., Aini, & Halid, I. (2017). Pengaruh Paparan Pestisida Terhadap Kadar SGPT (Serum Glutamic Piruvat Transaminase) Pada Petani Di Desa Sembung Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 3(2), 120-25.

- Kementan, S. J. (2020). *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2015-2019* (2020 ed.). Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretaris Jenderal - Kementerian Pertanian.
- Khaerul Anam, M. W. (2016). Peningkatan Aktivitas Kolinesterase Dalam Darah Petani yang Terpapar Pestisida Golongan Organofosfat yang Diberi Jus Strawberi (*Fragaria Chiloensis*). *Politeknik Kesehatan Kemenkes Mataram Jurusan Analis Kesehatan*, 15.
- Marcherya, A. (2020). Acetylcholinesterase dan Butyrylcholinesterase Sebagai Penanda Keracunan Pestisida. *J Agromedicine Unila*, 7(1), 19-22.
- Mashuni, Yanti, N. A., M.Jahiding, & Kadidae, L. O. (2018). *Green Pestisida Berbasis Limbah Organik* (1 ed.). Yogyakarta: Buana Grafika.
- Moekasan, T. K., & Prabaningrum, L. (2011). *Penggunaan Pestisida Berdasarkan Konsepi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Bandung Barat: Yayasan Bima Tani Sejahtera.
- Nariyati, N. G. (2006). Hubungan Pengetahuan, Pemakaian Alat Pelindung Diri dan Lama Pemaparan Pestisida Terhadap Aktivitas Cholinesterase Darah Petugas Pemberantasan Hama Tahun 2006. *Perpustakaan Universitas Airlangga*.
- Novizan. (2002). *Petunjuk Pemakaian Pestisida Cetakan Pertama*. Jakarta: PT.Agro Media Pustaka.
- Pamungkas, O. S. (2016). bahaya Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan Manusia. *Bioedukasi*, 14(1), 27-31.
- Patras, D. (2013). Hubungan Antara Masa Kerja, Pengelolaan Pestisida Dan Lama Penyemprotan Dengan Kadar Kolinesterase Darah Pada Petani Sayur Di Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*.

- PP. (1973). *Peraturan Pemerintah No.7 Tahun 1973 Tentang Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan Dan Penggunaan Pestisida*. Jakarta: Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Proline. (2019). *Proline Cholinesterase FS*. ProLiNE.
- Purba, I. G. (2009). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolinesterase Pada Perempuan Usia Subur Di Daerah Pertanian [Tesis]. *Universitas Diponegoro Semarang*.
- Purnawati, S. (2008). Pendekatan Ergonomi Total Untuk Mengantisipasi Risiko Keracunan Pada Petani-Petani Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 8(2), 154-61.
- Puspita, S., Ngadino, & Koernasari. (2017). Tingkat Keracunan dan Enzim Cholinesterase Pada Darah Petani Padi Tahun 2016 (Studi Kasus Di Daerah Kepuh Anyar, Kabupaten Mojokerto). *Gema Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 29-34.
- Putri, F. A. (2018, Juli 20). Gambaran Kadar SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) Pada Petani Sayuran di Desa Alebo Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Poltekkes Kediri*. Retrieved Maret 19, 2021, from <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id>
- Raini, M. (2007). Toksikologi Pestisida Dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Media Litbang Kesehatan*, 17(3), 10-18.
- Runia, Y. A. (2008, Desember 31). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keracunan Pestisida Organofosfat, Karbamat, dan Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura di Desa Tejoasri Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Diponegoro University Institutional Repository (UNDIP-IR) [Tesis]*. Retrieved Maret 17, 2021, from <http://eprints.undip.ac.id/8888/>
- Rustia, H. N., Wispriyono, B., Susanna, D., & Luthfiah, F. N. (2010). Lama Paparan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran. *Makara Kesehatan*, 14(2), 95-101.

- Sari, N. K., Mastra, N., & Habibah, N. (2018). Gambaran Kadar Enzim Kolinesterase Darah Pada Kelompok Tani Mekar Nadi Di Desa Batunya Kecamatan Baturiti. *EJournal Poltekkes Denpasar*, 6(2), 108-115.
- Sastrawijaya, A. (2002). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sihombing, J. R. (2019). Analisa Serum Glutamat Pyruvat Transaminase (SGPT) Pada Petani Penyemprot Pestisida Di Desa Surbakti Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Karo. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 4(1), 16-9.
- SIKer. (2018, 01 30). Sentra Informasi Keracunan Nasional: Grafik Kasus Keracunan Nasional. 2016-2017.
- Suparti, S., Anies, & Setiani, O. (2016). Beberapa Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani. *Jurnal Pena Medika*, 6(2), 125-38.
- Tampudu, S., Russeng, S. S., & Rahim, M. R. (2010). Gambaran Kadar Cholinesterase Darah Petani Penyemprot Pestisida Di Desa Minasa Baji Kab. Maros. *Jurnal MKMI*, 6(2), 102-107.
- Tsani, R. A., Setiani, O., & Dewanti, N. A. (2017). Hubungan Riwayat Paparan Pestisida Dengan Gangguan Fungsi Hati Pada Petani Di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 411-18.
- Tutu, C. G., Manampiring, A. E., & Umboh, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Aktivitas Enzim Cholinesterase Darah Pada Petani Penyemprot Pestisida. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4), 41-51.
- Untung, K. (2004). Dampak Pengendalian Hama Terpadu Terhadap Pendaftaran Dan Penggunaan Pestisida di Indonesia. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 10(1), 1-7.

- WHO. (1986). *World Health Organization: Organophosphorus Insecticides: A General Introduction* (63 ed.). Geneva: EHC.
- Widarti, & Nurqaidah. (2019). Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1), 35-43.
- Wispriyono, B., Yanuar, A., & Fitria, L. (2013). Tingkat Keasaman Konsumsi Residu Karbamat Dalam Buah dan Sayur Menurut Analisis Pascakolom Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(7), 317-23.
- Yeviana Dwi Rahmawati, T. M. (2014). Pengaruh Faktor Karakteristik Petani dan Metode Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase. *The Indonesian Journal of Occupational Safety , Health and Environment*, Vol. 1, No.1: 85-94.
- Yuandra, R. F. (2019, Juli 1). Hubungan Paparan Pestisida dan Kadar Kolinesterase dengan Hipertensi pada Petani di Kecamatan Juhar Kabupaten Karo Tahun 2019. *Repository Institusi Universitas Sumatera Utara (RI-USU) [Tesis]*. Retrieved Maret 19, 2021, from <http://repository.usu.ac.id>
- Yuantari, M. C., Widiarnako, B., & Sunoko, H. R. (2013). Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida (Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 142-8.
- Yulianto, & Amaloyah, N. (2017). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Toksikologi Lingkungan* (1 ed.). Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.