

DAFTAR PUSTAKA

- Arrasyid, M. dan A. S. (2017). Bawang Merah Di Nagari Alahan Panjang. *Jurnal of Sainstek* 9(1), 8019, 14–18.
- Astuti, E. P., & Juliawati, R. (2010). Toksisitas Insektisida Organofosfat Dan Karbamat Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Toxicity of Organophosphate and Carbamate Insecticide Against *Aedes aegypti* Mosquitoes. *Aspirator*, 2(2), 77–83.
- Dinda, N. (2021). Pengaruh Lama Bekerja petani yang menggunakan insektisida golongan organoklorin terhadap Kadar SGOT dan SGPT di Kota Denpasar (Vol. 12, Issue 1, pp. 8–16).
- Dewi, R. M. V. (2017). Penggunaan Pestisida dan Hubungan terhadap Kejadian Mild Cognitive Impairment (MCI) (Studi Pada Petani Jeruk Di Desa Sukoreno Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember). In *Kesehatan Masyarakat*.
- Djojosumarto. (2008). *referensi Djojosumarto* (1st ed.). Jakarta AgromediaPustaka.
- Hartini, E. (2014). Kontaminasi Residu Pestisida Dalam Buah Melon (Studi Kasus Pada Petani Di Kecamatan Penawangan). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 96–102.
- Indraningsih. (2008). Pengaruh Penggunaan Insektisida Karbamat Terhadap. *J. Wartazoa*, 18(2), 101–114.
- Kinasih, I., Kusumorini, A., & Komarudin, A. (2014). Pengaruh Tiga Jenis Insektisida Karbamat Terhadap Kematian dan Bobot Tubuh Cacing *Eiseniafetida*. 8(1), 109–110.
- Martuti, S. (2016). . *Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Masa Kerja Dengan Resiko Keracunan Pestisida Pada Pengelola Tempat Pengelolaan Pestisida (Tp2) Di Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2015* (Vol. 2, Issue 5) [Universitas Andalas].
- Nugraha, A. P., Isdadiyanto, S., & Tana, S. (2018). Histopatologi Hepar Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan setelah Pemberian Teh Kombucha Konsentrasi 100% dengan Waktu Fermentasi yang Berbeda. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 71. <https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.71-78>
- Pamungkas, O. S. (2016). Bahaya Paparan Pestisida terhadap Kesehatan Manusia. *Bioedukasi*, XIV(1), 27–31. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/BIOED/article/download/4532/3355>
- Prasasti, D., & Perwitasari, D. A. (2017). Identifikasi Residu Pestisida Organofosfat Pada Bawang Merah Di Kabupaten Kulon Progo. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 14(2), 128. <https://doi.org/10.12928/mf.v14i2.11236>
- Raini, M. (2007). Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 17(3), 10–18.
- Reyes JGG and Alegria H. Toxic effects of exposure to pesticides in farm workers in navolato, sinaloa (Mexico). *Rev. Int. Contam. Ambie.* 2018;34 (3) 505-16.

- Rohendi, D. (2017). *RPAL : rangkuman pengetahuan alam lengkap media praktis belajar sains terpadu dan terlengkap* (L. Diana (ed.); Cetakan pe). Bmedia.
- Runia, Y. A. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Program Pascasarjana*. program pascasarjana universitas Diponegoro Semarang.
- Rustia, H. N., Wispriyono, B., Susanna, D., & Luthfiah, F. N. (2010). Lama Pajana Organosfosfat Terhadap Aktivitas Enzim Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran. *Makara Kesehatan, 14*(2), 95–101.
- Safirah, R., Widodo, N., & Budiyanto, M. A. K. (2016). Uji Efektivitas Insektisida Nabati Buah *Crecentia cujate* dan Bunga *Syzygium aromaticum* terhadap Mortalitas *Spodoptera litura*. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia, 3*(2), 265–276.
- Sembel. (2015). *Toksikologi lingkungan : dampak pencemaran dari berbagai bahan kimia dalam kehidupan sehari hari* (A. Pramesta (ed.)).
- Siwiendrayanti, A., Suhartomo, & Wahyuningsih, N. E. (2012). Hubungan Riwayat Paparan Pestisida Dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati (Studi pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Kersana Kabupaten Brebes). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 11*(1), 9–14.
- Suhartono. (2014). Dampak Pestisida terhadap Kesehatan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik, 15–23*.
- Tsani, R. A., Setiani, O., & Dewanti, N. A. Y. (2017). Hubungan Riwayat Paparan Pestisida Dengan Gangguan Fungsi Hati Pada Petani Di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip), 5*(3), 411–419. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/17258>
- Wispriyono, B. (2013). Tingkat keamanan-konsumsi-residu-karbamat-dalam-buah-dan-sayur-menurut-analisis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, vol 7*.
- Yuantari, C. (2015). Analisis resiko paparan pestisida terhadap kesehatan petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8*(2), 113–120.
- Zahrox, I. F., Hairrudin, H., & Sofiana, K. D. (2021). Hubungan Paparan Pestisida dengan Kadar SGOT dan SGPT Petani di Desa Pakis Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 20*(1), 47–52. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.47-52>