

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., dan Muhartono. 2018. Dampak Penggunaan Pestisida Organoklorin terhadap Risiko Kanker Payudara. *Journal Agromedicine*. Vol.5(1):433-437.
- Agustina, N., dan Norfai. 2018. Paparan Pestisida terhadap Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura. *Majalah Kedokteran Bandung*. Vol.50(4):215-221.
- Amalia, M.E. 2020. Faktor Kejadian Keracunan Pestisida pada Kelompok dengan Tingkat Keracunan Tinggi dan Rendah. *Higeia Journal of Public Health Research and Depelopment*. Vol.4(2):415-425.
- Annida, S. 2018. Hubungan Antara Frekuensi Dan Lama Penyemprotan Dengan Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Srikaton Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu. *Skripsi*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Arif, A. 2015. Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. *Jurnal Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar*. Vol.9(4):134-143.
- Budiman dan Riyanto. 2013. *Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika: Jakarta.
- Darmiati. 2020. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Risiko Keracunan Pestisida pada Petani. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*. Vol.2(1):81-86.
- Dwiyanti, F. L., Darundiati, Y. H., Dewanti, N. A. 2018. Hubungan Masa Kerja, Lama Kerja, Lama Penyemprotan dan Frekuensi Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase dalam Darah pada Petani di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(6): 128-134.
- Fajriani, G. N., Fadhilla, F. R., dan Hutagaol, R. R. 2019^a. Hubungan Intensitas Penyemprotan Pestisida dengan Kadar Kolinesterase dalam Darah Petani di Desa Pasirhalang Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Poltekkes Denpasar*. 7(2): 66-76.
- Fajriani, G.N., Suci, R.N.A., dan Dika, A.S. 2019^b. Penggunaan APD Saat Penyemprotan Pestisida dan Kadar Kolinesterasr Dalam Darah Petani Desa Pasirhalang. *Jurnal Medis Analis Kesehatan*. Vol.10(2):163-170.

- Herdianti, H. 2018. Hubungan Lama, Tindakan Penyemprotan, Dan Personal Hygiene Dengan Gejala Keracunan Pestisida. Promotif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(1): 131-135.
- Ipmawati, P.A., Onny, S., dan Yusniar, H.D. 2016. Analisis Fakto – Faktor Risiko yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Jati, Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.4(1):427-435.
- Istianah, dan Ari, Y. 2017. Hubungan Masa Kerja, Lama Menyemprot, Jenis Pestisida, Penggunaan APD dan Pengelolaan dengan Kejadian Keracunan Pada Petani di Brebes. *Public Health Perspective Journal*. Vol.2(2):117-123.
- Kurniasih, S.A., Onny, S., dan Sri, A.N. 2013. Faktor-faktor yang Terkait Paparan Pestisida dan Hubungan dengan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol.12(2):132-137.
- Maretha, N.E., Andreas P.R.S., Nur, I.A., dan Wieke, S.W. 2020. Pengaruh Lama Paparan Pestisida Terhadap Gangguan Hati Pada Petani Di Dusun Paritan Desa Sudimoro Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang. *National Conference for Ummah*. Vol.1(1):1-7.
- Marisa, dan Nadya, D.P. 2018. Analisa Kadar Cholinesterase dalam Darah dan Keluhan Kesehatan pada Petani Kentang Kilometer XI Kota Sungai Penuh. *Jurnal Kesehatan Perintis*. Vol.5(1):122-128.
- Masruhan, A. 2021. Penerapan Pembangunan Ekonomi Masyarakat Desa Perspektif Ekonomi Islam (Studi pada Desa Rempoah Kecamatan Baturraden Kabupaten Banyumas). *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Institut Agama Islam Negeri.
- Moekasan, T.K., dan Laksmiwati, P. 2019. *Penggunaan Pestisida Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Yayasan Bina Tani Sejahtera: Bandung.
- Mutia, V., dan Rasmi, Z.O. 2019. Keracunan Pestisida Kronik pada Petani. *JIMKI*. Vol.07(02):130-139.

- Narwanti, I., Eko, S., dan Chairil, A. 2012. Residu Pestisida Piretroid pada Bawang Merah Di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. Vol.2(2):119-128.
- Oktaviani, R., dan Eram, T.P. 2020. Risiko Gejala Keracunan Pestisida pada Petani Greenhouse. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. Vol.4(2):178-188.
- Pamungkas, O.S. 2016. Bahaya Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan Manusia. *Bioedukasi*. Vol.14(1):27-31.
- Pati, D.U. 2020. Analisis Resiko Derajat Kesehatan Petani Pengguna Pestisida. *Jurnal Kesehatan Primer*. Vol.5(2):70-77.
- Prasasti, D., dan Dyah, A.P. 2017. Identifikasi Residu Pestisida Organofosfat pada Bawang Merah Di Kabupaten Kulon Progo. *Media Farmasi*. Vol.14(2):128-138.
- Prasetyo, D.E., Sri, Y.W., Dwi, H.I. 2015. Kajian Konsentrasi Pestisida Karbamat (Karbofuran dan Metomil) Di Perairan Mlonggo, Kabupaten Jepara. *Jurnal Oseanografi*. Vol.4(2):451-456.
- Purnomo, A.S., Taufiq, R.A., dan Taslim, E. 2019. *Biodegradasi Pestisida Organoklorin oleh Jamur*. Penerbit Deepublish: Yogyakarta.
- Rahmasari, D. A., Musfirah. 2020. Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida di Gondosuli, Jawa Tengah. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*. 3(1): 14-28.
- Ridwan, M. 2017. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan dengan Gejala Keracunan pada Penyemprotan Pestisida Di Desa Pematang Cerman Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2017. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Salim. 2020. Pengaruh Perilaku Penggunaan Pestisida Terhadap Kondisi Kesehatan Umum Petani Di Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember. *Tesis*. Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember.
- Saputra, D.Y., Purwati, dan Tri, H. 2020. Penentuan Kadar Enzim Kolinesterase pada Petani Pengguna Pestisida Organofosfat Berdasarkan Frekuensi Penyemprotan. *Journal of Pharmacy*. Vol.9(2):21-25.

- Silberman, J., dan Alan, T. 2022. *Carbamate Toxicity*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Suarez-lopez, J.R., Naomi, H., Jose, S.T., Sheila, G., Megan, R.G., dan Dolores, L.P. 2019. Associations of Acetylcholinesterase Activity with Depression and Anxiety Symptoms Among Adolescents Growing Up Near Pesticide Spray Sites. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*. Vol.222(7):981-990.
- Suparti S., Anies, dan Setiani, O. 2016. Beberapa Faktor Risiko yang Berpengaruh dengan Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani. *Jurnal Pena Medika*. Vol.6(2):125–138.
- Suryani, D., Rossy, P., Suyitno, dan Maretelinia. 2020. Perilaku Petani Padi dalam Penggunaan Pestisida di Desa Mandalaurip Kecamatan Jatiwaras Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan*. Vol.3(2):95-103.
- Susilowati, D., Suhartono, S., Widjanarko, B., Adi, M. And Suratman, S. 2017. Perilaku Petani Penyemprot yang Berhubungan dengan Kadar Serum Cholinesterase. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 13(4): 289-294.
- Tatuhey, R.R., August, E.P., Aphordite, M.S. 2020. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Petani Terhadap Penggunaan Pestisida Kimia di Kota Ambon. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*. Vol.8(1):1-13.
- Ulva, F., Nurul, P.R., dan Afzahul, R. 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Gejala Keracunan pada Petani Penyemprot Pestisida Tanaman Hortikultura di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Vol.19(3):501-503.
- Wahyuni, R. 2018. Analisis Perilaku Penggunaan Pestisida dan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja Penyemprot Tanaman Di Perusahaan Perkebunan X Sumatera Barat. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Wispriyono, B., Arry, Y., dan Laila, F. 2013. Tingkat Keamanan Konsumsi Residu Karbamat dalam Buah dan Sayur Menurut Analisis Pascakolom Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.7(7):317-323.

- Yasin, M., dan Joko, P. 2016. Analisis Faktor Usia, Gaji dan Beban Tanggung Terhadap Produksi Home Industri Sepatu Di Sidoarjo (Studi Kasus Di Kecamatan Krian). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Vol.1(1):1-132.
- Yulianto, A. 2017. Toksikologi Lingkungan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Zudiki, A. 2019. Hubungan Jenis Kelamin, Sikap, Lama, dan Frekuensi Penyemprotan Pestisida dengan Aktivitas Enzim Kolinesterase Pada Petani Sayur Di Alahan Panjang Kabupaten Solok Tahun 2018. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Andalas.

