

DAFTAR PUSTAKA

- BevanR, Brown T, Matthies F, Sams C, Jones K, Hanlon J,dkk.2017. *Human biomonitoring data collection from occupational exposure to pesticides*. Europa:EFSA Suppor ting publication (Online). www.efsa.europa.eu/publications. Diakses Oktober 2017.
- Djojsumarto, Panut, 2008, *Pestisida dan Aplikasinya*, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Miana VM, Suraji C. *Penggunaan Pestisida Berhubungan Dengan Iritasi Kulit pada Petani Padi*. *J Ilm Permas*. 2020;10(1):52-56.
- Girsang W, 2009, *Dampak Negatif Penggunaan Pestisida*, diakses 30 April 2016.(<https://usitani.wordpress.com/2009/02/26/dampak-negatif-penggunaan-pestisida/>)
- Gaib N. 2011. *Hubungan masa kerja dan lama penyemprotan terhadap kejadian keracunan pestisida pada petani sawah*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Gandjar IG. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Hasibuan R.2012. *Insektisida Pertanian*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung Tahun 2012. Bandar Lampung: Universitas Lampung.hlm. 5- 23.
- Hasibuan R. 2015. *Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional*. Bandar Lampung: Plantaxia.hlm. 8-72.
- Irjayanti A, Irmanto M.2017. *Related factors to the subjective pesticide poisoning incident occurs to rice farmers in district merauke villagecan drajaya year 2017*. *International Journal of Research in Medical andHealth Sciences*. 21 (1): 13-21.
- Kadar A, Dalam C, Dan D, et al. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis ' s Health Journal) Volume 5 Nomor 1 Tahun 2018* *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis ' s Health Journal) Volume 5 Nomor 1 Tahun 2018 P-ISSN : 2355-9853* *Pestisida secara pembunuh hama , berasal sida . Pest meliputi se*. 2018;5:122-128.
- Luh N, Ari P, Putu N, Artini R, Widayanti NP. *Analisis Kadar SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) Dan Kholinesterase Pada Petani Sayur Di Desa Riang Gede , Kecamatan Penebel , Kabupaten Tabanan* *PENDAHULUAN*. 2020;3(2):25-31.
- Nganchamung T, Robson MG, Siring W. Association between blood cholinesterase activity, organophosphate pesticide residues on hands, and

health effects among chili farmers in Ubon Ratchathani Province northeastern TRPZH 2017;68(2):175-183. *Penentuan Kadar Enzim Kolinesterase pada Petani Pengguna Pestisida Organofosfat*

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1992, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.258/MENKES/PER/III/1992 tentang *Persyaratan Kesehatan Pengelolaan Pestisida*, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Masyarakat JK. *Hubungan Masa Kerja, Lama Kerja, Lama Penyemprotan Dan Frekuensi Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase Dalam Darah Pada Petani Di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. J Kesehat Masy. 2018;6(6):128-134.

Studi P, Keperawatan I, Haji U, Utara S, Keluarga K, Provinsi KK. *Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Perilaku Petani Di Desa Petukel Blang Jorong Kecamatan Bandar Kabupaten Bener Meriah Tahun 2019 Effect On The Use Of Health Counseling Protective Equipment Behavior Of Farmers I*. 2020;1(3):268-276.

Kadar A, Dalam C, Dan D, et al. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis ' s Health Journal) Volume 5 Nomor 1 Tahun 2018 Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis ' s Health Journal) Volume 5 Nomor 1 Tahun 2018 P-ISSN: 2355-9853 Pestisida secara pembunuh hama , berasal sida . Pest meliputi se*. 2018;5:122-128.

Purnomo A. *Evaluasi Aktivitas Enzim Kolinesterase Pada Kelompok Tani Kecamatan Trimurdjo Kabupaten Lampung Tengah* . 2021;1(1):45-57.

Rangan AA, Supit S dan Joice NE, 2013, *Kadar hemoglobin pada petani terpapar pestisida Di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi, Sulawesi Utara.

Rahmawati YD, Martiana T. 2014. *pengaruh faktor karakteristik petani dan metode penyemprotan terhadap kadar kolinesterase*. The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment. 1 (1): 85-94.

Susilowati DA, Widjanarko B, Adi MS. Behavioral of Spraying Farmer Related to Serum Cholinesterase Levels. *J MKMI*. 2017;13(4):289-294.]

Sukorejo K, Kendal K. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Aktivitas Kolinesterase Darah Pada Petani Jambu Di Desa Pesaren Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal*. J Kesehat Masy. 2018;6(4):309-320.

Tutu CG, Manampiring AE, Umbuh A, et al. *Journal of*. 1:40-53.

Yuniastuti A. *Hubungan Masa Kerja, Lama Menyemprot, Jenis Pestisida, Penggunaan APD dan Pengelolaan Pestisida dengan Kejadian*

Keracunan Pada Petani di Brebes. Public Heal Perspect J. 2018;2(2):117-123.

Zeverdegani SK, Rismanchian M, Barakat S, Mirrezaei M. POEM model application feasibility with Diazinon poison using cholinesterase activity level measurement of farmers in the west regions of Iran. 2020;10(3):13- 17.

Zuidah(1)& Salda Yanti(2). Hubungan Masa Kerja, Lama Kerja, Lama Penyemprotan Dan Frekuensi Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase Dalam Darah Pada Petani Di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. J Kesehat Masy. 2018;6(6):128-134.

