

DAFTAR PUSTAKA

- Agutina N. Nofrai, 2018. Paparan pestisida pada petani hortikultura. Majalah kedokteran Bandung. Vol 50, no 4.
- Alfarizi., D, Asyik., B, Sudarmi. 2017. Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Sayuran di Desa Raman Aji Lampung Timur. FKIP Universitas Lampung.
- Arif adiba. 2015. Pengaruh bahan kimia terhadap penggunaan pestisida lingkungan. Jurusan kimia FMIPA Universitas Hasanuddin, vol.3 No.4
- Barrot, M. 2012. Test and Models of Nociception and Pain In Rodents. Neuroscience, 211, 39–50.
- Brown, R.G. Anemia. In: Taylor RB, ed. Family medicine: Principles and practice. 4th Ed. New York. 1994 : 997 – 1005.
- Budi Eko. Metodologi Penelitian Kedokteran. ECG. Bandung. 2007. Kecamatan Tabanan Kabupaten Tabanan.
- Colovic, M. B., Krstic, D. Z., Lazarevic-Pasti, T. D., Bondzic, A. M., & Vasic, V. M. 2013. Acetylcholinesterase Inhibitors: Pharmacology and Toxicology. Current Neuropharmacology, 11(3), 315–335.
- Dhamayanti FA, Saftarina F. Efek Neurobehavioral akibat Paparan Kronik Organofosfat pada Petani. Agromedicine. 2018;5(1):498-502.
- Hasanan F. 2018. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan daya tahan tubuh kardioveskular pada atlet atletik FIK Universitas Negri Makasar. Jurnal olahraga dan kesehatan. Fakultas ilmu kesehatan, Makasar.
- IMD Hendrayana, NPR Rtini, DPR Vidika 2020. Analisis kadar Hemoglobin (Hb) dan Hematokrit (Hct) pada Petani sayur Pengguna Pestisida di Desa Gubug Kecamatan Tabanan Kabupaten Tabanan.
- Han, Y., Y. Ma, Y. Liu, Z. Zhao, S. Zhen, X. Yang, Z. Xu, dan D. Wen. 2019. Plasma Cholinesterase Is Associated with Chinese Adolescent Overweight or Obesity and Metabolic Syndrome Prediction. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy. 12:685-702.
- Hasibuan R. 2015. Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional. Bandar Lampung: Plantaxia. hlm. 8-72.
- Indra, I. 2012. Aktivitas otonom. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 12(3), 180-186.
- Kee., J., L, 2008. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Cetakan I Edisi 6, Jakarta.

- Marisa. Pratuna ND. 2018. Analisa kadar cholinesterase dalam darah dan keluhan kesehatan pada petani kentang kilometer XI kota sungai penuh. Stikes Perintis Padang.
- Rukman Kiswari 2014. Hematologi & Transfusi Direktur Akademi Analis Kesehatan Theresiana, Semarang - Jawa Tengah.
- Muji Rahayu, Moch. Firman Soihat 2018. Bahan Ajar (TLM) TOKSIKOLOGI KLINIK
- Ntow, W. J., L. M. Tagoe, P. Drechsel, P. Kelderman, E. Nyarko, dan H. J. Gijzen. 2013. Occupational exposure to pesticides: blood cholinesterase activity in a farming community in ghana. Archives of Environmental Contamination and Toxicology. 56: 623-630.
- Pamungkas, O. K. 2016. Bahaya paparan pestisida terhadap kesehatan manusia. Bioedukasi. 16(1): 27-31
- Purba IG. 2009. Analis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolinesterase Pada Perempuan Usia Subur Di Daerah Pertanian. Tesis. Magister Kesehatan Lingkungan. Universitas Diponegoro Semarang.
- Rosida., A, 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. Jurnal Berkala Kedokteran, Vol.12.
- Rukman Kiswari 2014. Hematologi & Transfusi Direktur Akademi Analis Kesehatan Theresiana, Semarang - Jawa Tengah.
- Runia, Y. A. 2008. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keracunan pestisida organofosfat, karbamat dan kejadian anemia pada petani hortikultura di Desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Semarang: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Sari, dkk. 2018. Gambaran Kadar Enzim Kolinesterase DALAM Darah Pada Kelompok Tani Mekar Nadi Di Desa Batunya Kecamatan Baturiti. 6. (2).
- Shinta D.Y. 2017. Gambaran Darah Petani Yang Tercemar Pestisida.
- Skrzypczak, L, K., ett all. 2015. Cholinesterase Activity In Blood And Pesticide Presence In Sweat As Biomarkers Of Children's Environmental Exposure To Crop Protection Chemicals.
- Sudigdo Sastroasmoro 2011. Dasar – dasar Metodologi Penelitian Klinis Sagung Seto
- Suhartono, E., Edyson, Windy. Y., Hapsari. L., Nurul. S., dan Herry. C. 2018. Hubungan Aktivitas Enzim Kolinesterase Terhadap Kadar Glukosa Petani yang Terpajan Pestisida. Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia. 5(2).

- Susilowati, dkk. 2017. Perilaku Petani Penyemprotan Yang Berhubungan Dengan Kadar Serum Cholinesterase. Jurnal MKMI. 13 (4).
- Ulva F. Rizyana PN. Rahmi A. 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Gejala Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Pestisida Tanaman Holtikultura di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok Tahun 2019. Stikes Alifah Padang.
- Yulianda, M. 2020. Hubungan Kadar Cholinesterase Dan Kadar Hemoglobin Dengan Jenis Pestisida Dalam Darah Pada Petani Sayur Di Kabupaten Kerinci. Skripsi. Program Studi Diploma Iv Analis Kesehatan/Tlm sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Yusuf M, P. G. 2016. Pengaruh Pestisida Karbamat terhadap Kejadian Anemia pada Petani Bawang Merah di Desa Pamengger Jatibarang Brebes. Tunas Medika Jurnal Kedokteran, 3(3), 1–5.