

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, Fikri., Laksana, Agung Saprasetya Dwi., & Fadlilah, Synta Haqqul, 2024, Hubungan Jenis Pestisida Dengan Fungsi Hepar Petani Di Desa Sikapat Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. 17(2). <https://jos.unsoed.ac.id/index.php/mandala/article/view/13053/5724>
- Astuti, Widi., & Widyastuti, Catur Rini, 2017, Pestisida Organik Ramah Lingkungan Pembasmi Hama Tanaman Sayur, *Jurnal Penerapan Teknologi Dan Pembelajaran*, 14(2), 115–120. <https://journal.unnes.ac.id/nju/rekayasa/article/view/8970/5872>
- Azmi, Fahriana, 2016, Anatomi Dan Histologi Hepar. *Kedokteran*, 20, 147–154. <https://e-journal.unizar.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/595>
- BPOM RI., 2020, Laporan Tahunan 2020, Pusat Pengembangan Penngujian Obat Dan Makanan Nasional Bpom, Jakarta. <https://www.pom.go.id/storage/sakip/1LaporanKinerjaBPOMTahun2020.pdf>
- Batubara, Astrida J.A., dkk., 2025, *Mekanisme Detoksifikasi: Cara Sistem Ekskresi Melindungi Tubuh Dari Racun*. 6(3), 184–190. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jres/article/view/2490/1994>
- BPOM RI, 2019, Laporan Tahunan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Tahun 2019. *Hermes*, 4(2), 1–8. [pom.go.id/storage/sakip/LAPTAH BPOM 2019 REV.pdf](https://pom.go.id/storage/sakip/LAPTAH_BPOM_2019_REV.pdf)
- Budiyanto, Agus Krisno, 2018, Membuat Fungisida Organik. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Chalsealyn, Maharani, 2021, Gambaran Aktifitas Enzim Sgpt A (Serum Glutamic Pyruvit Transaminase) Pada Petani Yang Bekerja 4-6 Tahun Menggunakan Pestisida, Karya Tulis Ilmiah, *FIK: Universitas Perintis Indonesia*, Padang. [https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:dzyTok-5PWQJ:scholar.google.com/+Gambaran+Aktifitas+Enzim+Sgpt+A+\(Serum+Glutamic+Pyruvit+Transaminase\)+Pada+Petani+Yang+Bekerja+4-6+Tahun+Menggunakan+Pestisida,+Karya+Tulis+Ilmiah,&hl=id&as_sdt=0,5](https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:dzyTok-5PWQJ:scholar.google.com/+Gambaran+Aktifitas+Enzim+Sgpt+A+(Serum+Glutamic+Pyruvit+Transaminase)+Pada+Petani+Yang+Bekerja+4-6+Tahun+Menggunakan+Pestisida,+Karya+Tulis+Ilmiah,&hl=id&as_sdt=0,5)
- Hadaita, Nazila Tsalisati., Johan, Andrew., & Batubara, Lusiana, 2019, Hubungan Antara IMT , Kadar Sgot Dan Sgpt Plasma Dengan Bone Mineral Density Pada Lansia. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/23349/21329>
- Harliansyah., & Luthfiana, Anna, 2020, Pemeriksaan Fungsi Hati Terhadap Karyawan Universitas Yarsi Menurut Analisa Quantum Magnetik Resonansi

- =Liver Function Examination in YARSI University Employees Using Quantum Magnetic Resonance Analysis, *Majalah Kesehatan Pharmamedika*, 11(2), 98–104. <https://doi.org/10.33476/mkp.v11i2.1323>
- Kahar, Hartono, 2018, pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase (Sgpt) Sebagai Salah Satu Parameter. <https://repository.unair.ac.id/127475/>
- Lau, Ambo, Sulfiyana., Herman., & Rusli, 2024, Kadar Sgpt-Sgot Tikus Wistar Yang Diberikan Ekstrak Daun Sambung Nyawa Untuk Perbaikan Fungsi Hati=SGPT-SGOT Levels Of Wistar Rats Given Sambung Nyawa Leaf Extract To Improve Liver Function, 20(1), 64–70. <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medfar/article/view/303/232>
- Mumpuni, Risna Yekti, 2016, Tata Laksana Keracunan Minuman Keras Oplosan (Metanol Dan Ethylene Glycol) Dengan Fomepizole, Etanol, Dan Hemodialisis, *Journal Nursing Care And Biomolecular*, 1–8. <https://jnc.stikesmaharani.ac.id/index.php/JNC/article/view/3/91>
- Mutia, Vonisya., & Oktarlina, Rasmi Zakiah, 2020, Keracunan Pestisida Kronik Pada Petani. *Jimki: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), 130–139. <https://jimki.bapin.or.id/main/article/view/53/46>
- Pamungkas, Oktofa Setia, 2016, Bahaya Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan Manusia. *Bioedukasi*, 14(1), 27–31. <https://media.neliti.com/media/publications/377543-none-560720d1.pdf>
- Permetan RI, 2019, *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pendaftaran Pestisida*. 11(1), 1–14. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/201255/Permentan-No-43-Tahun-2019>
- Prodi TLM, 2024, Pedoman Penulisan KTI Prodi TLM 2024/2025, Poltekkes Kemenkes Kupang
- Putra,I Gede Satya Wijaya, dkk., 2024, Profil Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Pada Petani Yang Terpapar Pestisida Di Desa Pesagi Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan. 15, 90–107. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Putra%2CI+Gede+Satya+Wijaya%2C+dkk.%2C+2024%2C+Profil+Serum+Glutamic+Pyruvic+Transaminase+%28+Sgpt+%29+Pada+Petani+Yang+Terpapar+Pestisida+Di+Desa+Pesagi+Kecamatan+Penebel+Kabupaten+Tabanan.+15%2C+90%E2%80%93107.+&btnG=
- Rahmawati, dkk., 2024, Pemeriksaan Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Pada Peminum Alkohol Dan Perokok Aktif Di Kecamatan Rappocini. 11(1), 1–14. <https://ojs3.poltekkes->

mks.ac.id/index.php/medankes/article/view/667/290

Rosida, Azma, 2016, Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. 123–131.
<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/viewFile/364/304>

Selmadani, 2021, Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic (Transaminase (Sgpt) Pada Perokok Aktif. 41.
https://repository.stikesmitrakeluarga.ac.id/repository/SELMADANI_201803036_KTI%20TLM_KIMIA%20KLINIK_2021.pdf

Sembiring, Haesti, dkk., 2024, Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Saat Penyemprotan Tanaman Pertanian Dan Aplikasi Penggunaan Pestisida Di Desa Talimbaru Kecamatan Barus Jahe Kabupaten Karo. 2, 215–222.
<https://ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/ejoin/article/view/2241/2225>

Sidi, Muhtar, 2018, Gambaran Kadar Sgpt (*Serum Glutamic Pyruvic Transaminase*) Pada Perokok Aktif. Karya Tulis Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika, Jombanng, 12–13.
<https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/680/2/151310071%20MUHTAR%20SIDI%20KTI%20PDF.pdf>

Siregar, Fazidah Aguslina., & Makmur, Tri, 2020, Metabolisme Lipid Dalam Tubuh, *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60–66.
<https://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM/article/view/293/196>

Tambunan, Annetta Margaretta., Ritonga, Hasbah., & Pasaribu, Nisa Krisnawati, 2020, Hubungan Kebiasaan Merokok, Menyirih Dan Lama Bekerja Dengan Penurunan Kadar *Cholinesterase* Pada Petani Di Desa Gajah Pokki Kabupaten Simalungun, *Journal Of Health Science And Physiotherapy*, 2(1), 1–8. <https://www.academia.edu/download/71277267/18.pdf>

Tsani, Ronna Atika., Setiani, Onny., & Dewanti, Nikie Astorina Yunita, 2017, Hubungan Riwayat Paparan Pestisida Dengan Gangguan Fungsi Hati Pada Petani Di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 411–420.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/17258/16516>

WHO., 2020, *For A Safer, Healthier, And Fairer World Executive Summary*. 1–8.
<https://www.who.int/About/Accountability/Results/Who-Results-Report-2020-2021>

Widarti, & Nurqaidah, 2019, Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (Sgot) Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida, *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(1), 35. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/view/984/487>

- Yuantari, Maria Catur., Widianarko, Budi., & Sunoko, Henna Rya, 2015, Analisis Risiko Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 239.
<https://journal.unnes.ac.id/nju/kemas/article/view/3387/3299>
- Zahrox, Iin Fatimatus., Hairrudin., & Sofiana, Kristianningrum Dian, 2021, Hubungan Paparan Pestisida Dengan Kadar Sgot Dan Sgpt Petani Di Desa Pakis Kabupaten Jember, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 47–52.
[https://eresources.poltekkes-smg.ac.id/storage/journal/Jurnal-Kesehatan-Lingkungan-Indonesia/Vol-20,-No-1-\(2021\)-April-2021/9aec3277cd7d329e65ab8f0f5f82b140.pdf](https://eresources.poltekkes-smg.ac.id/storage/journal/Jurnal-Kesehatan-Lingkungan-Indonesia/Vol-20,-No-1-(2021)-April-2021/9aec3277cd7d329e65ab8f0f5f82b140.pdf)
- Zein, Syofia Syavira, 2020, Hubungan Paparan Pestisida Organofosfat Terhadap Jumlah Kadar Enzim Kolinesterase Dalam Darah Pada Petani Cabai Dan Semangka Di Desa Karang Gading Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten Deli Serdang, *Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
<http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/15646>