

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, R. (2016). USAHA PENGENDALIAN PENCEMARAN LINGKUNGAN AKIBAT PENGGUNAAN PESTISIDA PERTANIAN [Control of Environmental Pollution caused by Pesticide in Agricultural Process]. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN*, 3, 95–106.
- Afifuddin, M. (2019). *Melaksanakan Prosedur Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. CV Sarnu Untung. <https://books.google.co.id/books?id=hULKDwAAQBAJ>
- Aini, A. (2020). *PENGARUH PAPARAN PESTISIDA TERHADAP KADAR SGPT (Serum Glutamic Piruvat Transaminase) PADA PETANI DI DESA SEMBUNG KECAMATAN*. October.
- Alqamari, M., Cemda, A. R., & Alridiwirsah. (2022). *Pengantar Ilmu Pertanian* (Fitria (ed.)). umsu press. <https://books.google.co.id/books?id=Anx4EAAAQBAJ>
- Alridiwirsah, Alqamari, M., & Cemda, A. R. (2022). *Pengantar Ilmu Pertanian* (Fitria (ed.)). umsu press. <https://books.google.co.id/books?id=Anx4EAAAQBAJ>
- Augustinus, A., & Asih, Y. (2012). *Anatomi-Fisiologi Untuk SMK Kesehatan* (M. Ester (ed.); 2nd ed.). EGC.
- Bijanti, R., GandulAtikYuliani, M., Wahjuni, R. S., & Utomo, R. B. (2010). *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner*. Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=sWmEDwAAQBAJ>
- Boore, J., Cook, N., & Sheperd, A. (2019). *Pokok Pokok Anatomi dan Fisiologi* (F. M (ed.)). Rapha Publishing.
- Chalik, R. (2016). *Anatomi Fisiologi Manusia* (S. Ida, Suparti, & A. Sutisna (eds.); 1st ed.). Pusdik SDM Kesehatan. <https://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Anatomi-dan-Fisiologi-Manusia-Komprehensif.pdf>
- Djojosumarto, P. (2000). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian* (1st ed.). Kanisius (Anggota IKAPI).
- Djojosumarto, P. (2020). *Pengetahuan Dasar Pestisida Pertanian dan Penggunaannya*. AgroMedia. <https://books.google.co.id/books?id=baiAEAAAQBAJ>
- Djojosumarto, Panut. (2000). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian* (1st ed.). Kanisius (Anggota IKAPI).
- Edigan, F., Ratna, L., Sari, P., & Amalia, R. (2019). *Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Kerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Karyawan PT Surya Agrolika Reksa Di Sei . Basau (PPE) in Employees of PT Surya Agrolika Reksa in Sei . Basau*. 19, 61–70. [https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19\(02\).3741](https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19(02).3741)
- Harahap, P. S., & Monika, R. (n.d.). *PAPARAN PESTISIDA PADA PETANI*. Zahir Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=x8CAEAAAQBAJ>
- Huddaya, A., & Jayanti, H. (2012). *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerajanya (Mode Of Action)* (T. K. Moekasan & L. Prabaningrum (eds.)). Yasan Bina Tani Sejahtera.

- Ichsan, R. N., & Nasution, L. (2021). *Buku ajar ekonomi pertanian*. CV. Sentosa Deli Mandiri. <https://books.google.co.id/books?id=T95XEAAAQBAJ>
- Jenni, A. (2014). *Hubungan Riwayat Paparan Pestisida dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati (Studi Pada Wanita Usia Subur di Daerah Pertanian Kota Batu) Pesticide Exposure history relationship with Genesis Impaired Liver Function (Studies in women of chilbearing- age in the Regional Agriculture Batu).* 13(2), 62–65.
- Kahar, H. (2018). PENGARUH HEMOLISIS TERHADAP KADAR SERUM GLUTAMATE PYRUVATE TRANSAMINASE (SGPT) SEBAGAI SALAH SATU PARAMETER. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1).
- Kumala, I. R., & Agung, M. B. (2022). Gambaran Kondisi Kesehatan Organ Hati Para Petani Pengguna Pestisida di Desa Tulis, Kabupaten Batang. *Jurnal Medika Husada*, 2, 1–6.
- Louisa, M., Joko, T., Lingkungan, B. K., Masyarakat, F. K., & Diponegoro, U. (2018). *KECAMATAN GRINGSING KABUPATEN BATANG*. 6, 654–661.
- Maretha, N. E., Awaliyah, N. I., Wieke, D., Wulan, S., Kes, M., Putro, A., Santoso, R., Si, S., & Si, M. (n.d.). *PENGARUH LAMA PAPARAN PESTISIDA TERHADAP GANGGUAN HATI PADA PETANI DI SUSUN PARITAN DESA SUDIMORO KECAMATAN MENGALUH KABUPATEN JOMBANG*.
- Nasution, L. (2022). *Buku Ajar Pestisida dan Teknik Aplikasi* (M. Arifin & Winarti (eds.)). umsu press. <https://books.google.co.id/books?id=ypCGEAAAQBAJ>
- Novitasari, A. E., & Farihah, N. (2021). *ANALISIS KADAR SGPT DAN SGOT PENGEMUDI OJEK ONLINE YANG TERPAPAR ASAP KENDARAAN BERMOTOR* 114–119.
- Oktaviani, R., Pawenang, E. T., & Artikel, I. (2020). *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH Risiko Gejala Keracunan Pestisida pada Petani Greenhouse*. 4(2), 178–188.
- Pamungkas, O. S. (2016). Bahaya paparan pestisida terhadap kesehatan manusia 1. *Bioedukasi*, XIV, 27–31.
- Peraturan Pemerintah RI. (2019). *PERATURAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 43 TAHUN 2019 TENTANG PENDAFTARAN PESTISIDA*.
- Prijanto, T. B., Nurjazuli, & Sulistiyan. (2009). Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida Organofosfat Pada Keluarga Petani Hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 73–78.
- Puspitasari, D. J., & Khaeruddin. (2016). KAJIAN BIOREMEDIASI PADA TANAH TERCEMAR PESTISIDA [Study of Bioremediation in Polluted Soil of Pesticides]. *Jurnal Riset Kimia*, 2(3), 98–106.
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan laboratorium penyakit hati. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12, 123–131.
- Sahuri, & Arasy, S. (2021). *Efektivitas Program Penyuluhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Bawang Merah saat Pemberian Pestisida di Desa Tegalglagah*. 20(3), 111–117. <https://doi.org/10.33221/jikes.v20i3.1445>

- Samosir, K., & Setiani, O. (2017). *Hubungan Pajanan Pestisida dengan Gangguan Keseimbangan Tubuh Petani Hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang.* 16(2), 63–69.
- Sihombing, J. R., Sari, U., & Indonesia, M. (2019). *ANALISA SERUM GLUTAMAT PYRUVAT TRANSMINASE (SGPT) PADA PETANI PENYEMPROT PESTISIDA DI DESA SURBAKTI KECAMATAN.* 4(1), 16–19.
- Soetritono, & Suwandari, A. (2016). *Pengantar Ilmu Pertanian Agraris Agribisnis Industri* (D. Irnanda & K. Sukmawati (eds.)). Intimedia, Kelompok intrans publishing.
- Widarti, & Nurqaidah. (2019). ANALISIS KADAR SERUM GLUTAMIC PYRUVIC TRANSAMINASE(SGPT) DAN SERUM GLUTAMIC OXALOACETIC TRANSAMINASE(SGOT) PADA PETANI YANG MENGGUNAKAN PESTISIDA. *Jurnal MediaAnalisisKesehatan*, 10(1), 35–43.
- Zulfania, K. D., Setiani, O., & Dangiran, H. L. (2017). HUBUNGAN RIWAYAT PAPARAN PESTISIDA DENGAN TEKANAN DARAH PADA PETANI PENYEMPROT DI DESA SUMBEREJO KECAMATAN NGABLAK KABUPATEN MAGELANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip); Vol 5, No 3 (2017): MEI.* <https://doi.org/10.14710/jkm.v5i3.17254>