

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B. R., Lingkungan, P. K., Studi, P., Masyarakat, K., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2015). Pekerja Percetakan Di Kawasan.
- Adriani, M. (2016). Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan - Google Books. In Prenada Media. [https://www.google.co.id/books/edition/Peranan\\_Gizi\\_Dalam\\_Siklus\\_Kehidupan/kHA-DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Peranan_Gizi_Dalam_Siklus_Kehidupan/kHA-DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0)
- Agustina, N., & Norfai. (2018). Analisis Paparan Pestisida terhadap Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) MAB Banjarmasin.
- Amalia, Y., & Widuri, S. (2020). Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknisi dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah. Scopindo Media Pustaka. [https://books.google.co.id/books?id=B1c\\_EAAAQBAJ&printsec=frontcover&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=B1c_EAAAQBAJ&printsec=frontcover&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Arif, A. (2015). Pengaruh Bahan Kimia terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. *Alchemy*, 3(4), 134–143.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2017). Karakteristik Petani Karet di Desa Labuhan Mulya Kecamatan Way Serdang Kabupaten Mesuji Provinsi Lampung. Analisis Standar Pelayanan Minimal pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang, 3, 103–111.
- D'Arqom, A. (2021). Talasemia Ditinjau dari Segi Medis dan Sosial. *Airlangga University Press*. [https://www.google.co.id/books/edition/Talasemia\\_Ditinjau\\_dari\\_Segi\\_Medis\\_0btHEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=d%27Arqom,+A.+\(2020\).+Thalasemia+Ditinjau+dari+Segi+Medis+dan+Sosial.+Surabaya:+Airlangga+University+Press](https://www.google.co.id/books/edition/Talasemia_Ditinjau_dari_Segi_Medis_0btHEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=d%27Arqom,+A.+(2020).+Thalasemia+Ditinjau+dari+Segi+Medis+dan+Sosial.+Surabaya:+Airlangga+University+Press)
- Doda, D. V. D., & dkk. (2020). Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi. Deepublish. [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Ajar\\_Fisiologi\\_Sistem\\_Hematologi/zr78DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Fisiologi_Sistem_Hematologi/zr78DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- Fadlilah, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta. *Indonesian Journal On Medical Science*, 5(2), 168.
- Fauziyyah, R., Suhartono, & YD, N. A. (2017). Studi Praktik Penggunaan Pestisida dan Kejadian Anemia pada Petani Buah di Desa Tunggak Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 860–870. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19211>

- Firani, N. K. (2018). Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah. UB Press. [https://www.google.co.id/books/edition/Mengenali\\_Sel\\_Sel\\_Darah\\_dan\\_Kelainan\\_Dar/jMaIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Firani,+N.+K.+\(2018\).+Mengenali+Sel-Sel+Darah+dan+Kelainan+Darah.+Malang:+UB+Press](https://www.google.co.id/books/edition/Mengenali_Sel_Sel_Darah_dan_Kelainan_Dar/jMaIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Firani,+N.+K.+(2018).+Mengenali+Sel-Sel+Darah+dan+Kelainan+Darah.+Malang:+UB+Press).
- Firmansyah, T. (2014). Identifikasi Penyelesaian Masalah Sosial Ekonomi Petani Akibat Alih Fungsi Lahan pertanian untuk Pengembangan Industri Wisata Owabong di Kabupaten Purbalingga. Fakultas Pertanian UMP. <http://repository.ump.ac.id/2736/>
- Hall, J. E. (2019). Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (13th ed.). Elsevier Health Science. [https://www.google.co.id/books/edition/Guyton\\_dan\\_Hall\\_Buku\\_Ajar\\_Fisiologi\\_Kedo/TPn2DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Buku+Ajar+Fisiologi+Kedokteran.+Singapore:+Elsevier+Health+Science](https://www.google.co.id/books/edition/Guyton_dan_Hall_Buku_Ajar_Fisiologi_Kedo/TPn2DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Buku+Ajar+Fisiologi+Kedokteran.+Singapore:+Elsevier+Health+Science)
- Harahap, P. S. (2020). Paparan Pestisida pada Petani. Zahir Publishing.
- Hertika, A. M. S., & Putra, R. B. D. S. (2019). Ekotoksikologi untuk Lingkungan Perairan. Universitas Brawijaya Press. [https://www.google.co.id/books/edition/Ekotoksikologi\\_untuk\\_Lingkungan\\_Perairan/jnXRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Ekotoksikologi_untuk_Lingkungan_Perairan/jnXRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Hiru, D. (2015). Hemoglobin. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hotman Natama Nainggolan, Fitria Saftarina, & Soedjarwo, S. (2023). *Factors Associated with Pesticide Exposure and Relationship with the Incidence of Anemia. International Journal of Health Engineering and Technology*, 2(2). <https://doi.org/10.55227/ijhet.v2i2.156>
- Ipmawati, P. A., Onny, S., & Yusniar, H. D. (2016). Analisis Faktor-faktor Risiko yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida pada Petani di Desa Jati, Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 427–435.
- Istianah. (2018). Hubungan Masa Kerja, Lama Menyemprot, Jenis Pestisida, Penggunaan APD dan Pengelolaan Pestisida dengan Kejadian Keracunan Pada Petani di Brebes. *Public Health Perspective Journal*, 2(2), 117–123.
- Kesrianti, A. M. (2021). Kadar Hemoglobin (Hb) pada Perokok. Penerbit KBM Indonesia. [https://www.google.co.id/books/edition/Kadar\\_Hemoglobin\\_Hb\\_Pada\\_Pero/fEpKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Kesrianti+Kadar+Hemoglobin+\(Hb\)+pada+Perokok.+Yogyakarta:+Penerbit+KBM+Indonesia](https://www.google.co.id/books/edition/Kadar_Hemoglobin_Hb_Pada_Pero/fEpKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Kesrianti+Kadar+Hemoglobin+(Hb)+pada+Perokok.+Yogyakarta:+Penerbit+KBM+Indonesia).

- Keman, S. (2018). Pengantar Toksikologi Lingkungan. *Airlangga University Press.*  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Toksikologi\\_Lingkungan/gvkIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=klasifikasi+pestisida&pg=PA274&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Toksikologi_Lingkungan/gvkIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=klasifikasi+pestisida&pg=PA274&printsec=frontcover)
- Kemenkes. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.27 Tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi. Universitas Nusantara PGRI Kediri, 01(857), 1–7.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Penggunaan Alat Perlindungan Diri dalam Menghadapi Wabah Covid-19. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan, 15(April), 1–27.
- Kiswari, R. (2014). Hematologi dan Transfusi. Erlangga.
- Komala Dewi. (2016). Ilmu Manajemen Usaha Tani. Bahan Ajar, 1–49.
- Kurniawidjaja, L. M., Lestari, F., Tejamaya, M., & Ramdhan, D. H. (2021). Konsep Dasar Toksikologi Industri. *In Fkm Ui.*
- Lita, N. (2022). Buku Ajar Pestisida dan Teknik Aplikasi. *UMSU Press.*  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ypCGEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT7&dq=PENGERTIAN+PESTISIDA&ots=UAMLlkL9dU&sig=RRxfaKCCxvL9ASAN1ii\\_UPkEQso&redir\\_esc=y#v=onepage&q=PENGERTIAN+PESTISIDA&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ypCGEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT7&dq=PENGERTIAN+PESTISIDA&ots=UAMLlkL9dU&sig=RRxfaKCCxvL9ASAN1ii_UPkEQso&redir_esc=y#v=onepage&q=PENGERTIAN+PESTISIDA&f=false)
- Lushchak, Husak, V. V., Storey, J. M., & Storey, K. B. (2018). *Pesticide Toxicity: A Mechanistic Approach. EXCLI Journal*, 17:1101– 1.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). Imunohematologi dan Bank Darah. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI.
- Mulyani, M., Sawitri, H., & Nadira, C. S. (2018). Hubungan Pengetahuan dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Paloh Gadeng Kabupaten Aceh Utara. *Averrous: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 3(2), 29.  
<https://doi.org/10.29103/averrous.v3i2.438>
- Murray, K, R., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., Rodwell, V. W., & Weil, P. anthony. (2014). *Biokimia Harper Ed.29* (29th ed.). EGC.
- Nugraha, P. P. P. (2014). Jumlah Neutrofil pada Petani Terpapar Pestisida di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.3646>

- Nurbaya, S., Yusro, & Handayani, S. I. (2019). Cerita Anemia. *UI Publishing*. [https://www.google.co.id/books/edition/Cerita\\_Anemia/FI8EEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=cerita+anemia](https://www.google.co.id/books/edition/Cerita_Anemia/FI8EEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=cerita+anemia)
- Nurillah, G. K. (2020). Hubungan Kadar Kolinesterase terhadap Kadar Hemoglobin pada Petani Terpapar Pestisida Organofosfat dan Karbamat di Kabupaten Jember. *InFakultas Kedokteran Universitas Jember* (Issue September 2019).
- Nurmaisari, M. (2023). Pengaruh Pemberian Beras Analog dari Campuran Tepung Glukomanan Porang (*Amorphophallus oncophyllus*) dan Ubi Kayu Waxy. <http://digilib.unila.ac.id/73794/>
- Pamungkas, O. S. (2016). Bahaya Paparan Pestisida terhadap Kesehatan Manusia. *Bioedukasi*, 14(1), 27–31. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/BIOED/article/download/4532/3355>
- Permenkes 9 tahun 2014. (2014).
- Prameswari, P. (2019). Estimasi Tingkat Bahaya Penggunaan Pestisida Berdasarkan Nilai LD50 di Kecamatan Pakem, Sleman, Yogyakarta. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Purnawati, S. (2017). Pengaruh Pajanan Anilin terhadap Kesehatan Pekerja. Prosiding Seminar Nasional Dan Workshop PEI 2017, 53(9):1689.
- Purnomo, A. S., Rinda, A. T., & Ersam, T. (2019). Biodegradasi Pestisida Organoklorin oleh Jamur. Deepublish. [https://www.google.co.id/books/edition/Biodegradasi\\_Pestisida\\_Organoklorin\\_Oleh/e6asDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=klasifikasi+pestisida&pg=PA11&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Biodegradasi_Pestisida_Organoklorin_Oleh/e6asDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=klasifikasi+pestisida&pg=PA11&printsec=frontcover)
- Rahayu, M., & Solihat, M. F. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM):Toksiologi Klinik. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI., 2018.
- Rangan, A. A. (2014). Kadar Hemoglobin pada Petani Terpapar Pestisida di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.3759>
- Rasyid, A. F. A., Saleh, Y., & Moonti, A. (2023). Efektivitas Pelaksanaan Program Readsi di Desa Molowahu Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(1), 67–75. <https://doi.org/10.37046/agr.v7i1.18958>
- Sartika, S. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Jumlah Eritrosit pada Petani yang Terpapar Pestisida di Desa Klapok Kabupaten Brebes. *[Thesis]* Semarang:Universitas Muhammadiyah Semarang, 8–49.

- Siswanto, Y., Wahyuni, S., Widyawati, S. A., & Waluyo, N. (2023). *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan Hipertensi*. 5(1), 284–290.
- Sumayyah, A. (2018). Hubungan antara Frekuensi dan Lama Penyemprotan dengan Keracunan Pestisida pada Petani di Desa Srikaton Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu.
- Suparti, S., Anies, & Setiani, O. (2016). Beberapa Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Keracunan Pestisida pada Petani. *Jurnal Pena Medika*, 6(2), 125–138.
- Taiwo, A. M. (2019). *A Review of Environmental and Health Effects of Organochlorine Pesticide Residues in Africa*. Elsevier, 220.
- Thanos, C. A. A., Tomuka, D., & Mallo, N. T. S. (2016). *Livor Mortis* pada Keracunan Insektisida Golongan Organofosfat di Kelinci. *E-Clinic*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10827>
- Umiyana, Santosa, B., & Nuroini, F. (2018). Gambaran Kadar Alkali Phosphatase pada Petani di Desa Werdoyo Kabupaten Demak yang Terpapar Pestisida.
- Waren, W. (2021). Gambaran Kadar Haemoglobin (Hb) terhadap Petani yang Terpapar Pestisida *Systematic Review*.
- Wati, N. M. N., Lestari, N. K. Y., Jayanti, D. M. A. D., & Sudarma, N. (2020). Optimalisasi Penggunaan Alat Perlindungan Diri (APD) pada Masyarakat dalam Rangka Mencegah Penularan Virus COVID-19. *Jurnalempathy.com*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.37341/jurnalempathy.v1i1.1>
- Widyantari, G. A. (2021). Hubungan Tingkat Konsumsi Zat Besi (Fe) dan Kualitas Tidur dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>