

DAFTAR PUSTAKA

- Asiva, N. R. (2015). Pemberian Zat Besi (*Fe*) Dalam kehamilan. 6.
- Chairunnisa, N. (2021). Gambaran Histopatologi Ileum Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Betina Pasca Pemberian Dimethoate. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Farias, I. S. (2019). Pengobatan Sindrom Kelebihan Besi : Ulasan Umum. 15(9), 1216–1222.
- Febriana, N. F. N. (2021). *Literature Review* : Pengaruh Pemberian Zat Besi (Fe) Terhadap Kadar Malondialdehyde (MDA) Pada Anemia.
- Fitria, L., Muyati, M., Tiraya, C. M., & Budi, A. S. (2018). Profil Reproduksi Jantan Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Stadia Muda, Pradewasa, dan Dewasa. *Jurnal Biologi Papua*, 7(1), 29–36. <https://doi.org/10.31957/jbp.429>
- Hapsari, erlyn. (2018). Pengaruh Lama Waktu Pemberian Ferro Sulfat terhadap Kadar Malondialdehida (MDA) pada Hepar Tikus (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*, 9(1), 77–78. www.akbidbup.ac.id
- Nurrahmah, P. (2018). Pengaruh Pemberian Oksigen (*O₂*) Berlebih Terhadap Kadar Malondialdehida (MDA) dan Gambaran Histopatologi Hepar Pada Mencit (*Mus musculus*) SKRIPSI Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Hewan Oleh : PUAN NURRAHMAH Pengar.
- Permatasari, T. D., Riyanti, R., & Wisudanti, D. D. (2020). Hubungan antara Kadar Feritin dengan Malondialdehyde pada Pasien Talasemia β Mayor di RSD dr. Soebandi Jember. *Pustaka Kesehatan*, 7(1), 52. <https://doi.org/10.19184/pk.v7i1.17592>
- Punchai, S., Chaiyagot, N., Artkaew, N., Jusakul, A., Cha'on, U., Thanan, R., Vaeteewoottacharn, K., & Lert-Itthiporn, W. (2024). Iron-induced kidney cell damage: insights into molecular mechanisms and potential diagnostic significance of urinary FTL. *Frontiers in Molecular Biosciences*, 11, 1–12. <https://doi.org/10.3389/fmolb.2024.1352032>
- Sandra, R. Y., Siswani, R., Rahma, N., & Sepryani, H. (2018). Analisis Kandungan Besi Pada Air Sungai Siak Di Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 1(2), 2–6. <https://doi.org/10.52071/jstlm.v1i2.8>
- Sari, L. R. (2015). Perbedaan Pengaruh Suplementasi Besi Peroral dan Parenteral Terhadap Kadar Malondialdehyde (MDA) Pada Tikus Wistar (*Rattus norvergicus*) Hamil Anemia. *Экономика Региона*, 32.
- Simanjuntak, Evirosa, & Zulham. (2020). Superoksida Dismutase (Sod) Dan Radikal Bebas. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(2), 124–129. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i2.342>

- Situmorang, Novrina, & Zulham, Z. (2020). Malondialdehyde (Mda) (Zat Oksidan Yang Mempercepat Proses Penuaan). *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(2), 117–123. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i2.338>
- Sulaiman, Gusniran, A., & Putu Ayu Ristyaning, A. S. (2024). Malondialdehyde (MDA) sebagai Marker Stres Oksidatif Berbagai Penyakit. *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(2), 321–325.
- Tuanaya, S. A., W. Angkejaya, O., Lima, F. V. I. de, Abbas, M., Tamalsir, D., & Sulfiana. (2024). Efek Suplementasi Seng Pada Kadar Malondialdehyde (MDA) Pada Mahasiswa Tahun Pertama Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura. 16(2), 84–89. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v1612.5877>
- Ummah, M. S. (2019). Pengaruh Pemberian Suplemen Besi (fe) Dosis Tinggi Terhadap Kondisi Sel Beta Pankreas Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar Bunting. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI
- Wijaya, K. M. P. P. (2024). Hubungan Kelebihan Zat Besi dengan Fungsi Hati Pada Pasien Anak Thalasemia Bergantung Transfusi di RSUP dr. Mohamad Hoesin Palembang. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Yulia, A. (2018). Perbedaan Kadar MDA (malondialdehyd) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar Jantan Yang Diberi High Fat Diet Dengan Pemberian Perasan Lemon Fino (*Citrus limon fino*) dan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Nucleic Acids Research*, 6(1), 1–7. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gde.2016.09.008%0Ahttp://dx.doi.org/10.1007/s0412-015-0543-8%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/nature08473%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2009.01.007%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2012.10.008%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s4159>