

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. (2017). Monitoring Efek Samping Obat Anti-Tuberkulosis (OAT) Pada Pengobatan Tahap Intensif Penderita TB Paru Di Kota Makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(1), 20–24.
- Achyani, & Wicandra, D. (2019). Kiat Ptaktis Budidaya Lebah Trigona(Heterotrigona itama). *Revista Brasileira de Linguística Aplicada*, 62.
- Alwi, N. (2013). Prevalensi Pasien Tb Paru Yang Mengalami Hepatitis Imbas Oat Dan Faktor Risiko yang berhubungan di RSUP Persahabatan Jakarta Dan Rspg Cisarua Pada Tahun 2012. *Institutional Repository UIN Syarif*, 30–38.
- Ardenny. (2022). Literature review : Pengaruh Suplemen Madu Kelulut terhadap Pengurangan Efek Samping Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Paru ( OAT ). *Journal Solma*, 11(2), 381–392.
- Asep, K. (2018). *Buku Metodologi* (p. 37). PT Remaja Rosdakarya. <http://repository.syekhnujati.ac.id/3334/>
- Aw Yong, P. Y., Islam, F., Harith, H. H., Israf, D. A., Tan, J. W., & Tham, C. L. (2021). The Potential use of Honey as a Remedy for Allergic Diseases: A Mini Review. *Frontiers in Pharmacology*, 11(January). <https://doi.org/10.3389/fphar.2020.599080>
- Darlina, D. (2011). Manajemen Pasien Tuberculosis Paru. *PSIK – FK Unsyiah*, 2(1), 27–31.
- Efendi, I., Widhiyanto, A., & Salam, A. Y. (2023). Hubungan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Dengan Kualitas Hidup Pasien TB Di Puskesmas Banyuglugur Situbondo dan tercatat di antara 100 . 000 penduduk di suatu wilayah tertentu dan dapat menggambarkan. *Jurnal Diagnosa Kesehatan*, 1(4).
- Eladawiyah, S., Mulyani, S., Holle, M. H., Patrianti, T., & Mawar. (2023). Potensi Pengembangan Madu Kelulut (Trigona spp) Desa Wisata Kelulut Kalimantan Barat. *Bubungan Tinggi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 871–878. <https://doi.org/10.20527/btjpm.v5i2.7660>
- Fadiah, L. H., & Supriyatna, A. (2023). Peran Lebah Madu Klanceng (trigona sp ) Dalam Mendukung Kesejahteraan Manusia Dan Lingkungan. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani (JURRIH)*, 2(1), 44–55. <https://doi.org/10.55606/jurrih.v2i1.1352>
- Fitriani, D., Pratiwi, R. D., & Betty. (2020). *Buku Ajar TBC, Askep dan Pengawasan MInum Obat Dengan Media Telepon*.
- Gannika, L. (2016). Tingkat Pengetahuan Keteraturan Berobat Dan Sikap Klien Terhadap Terjadinya Penyakit Tbc Paru Di Ruang Perawatan I Dan Ii Rs Islam Faisal Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 4(1), 55–62. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v4i1.86>

- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Riau Tahun 2018*. 8–25.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. 7823–7830.
- Kemenkes RI. (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. *Kemenkes RI*, 1–156.
- Mahani, Faturachman, F., Michelle, Lembong, E., Sulaeman, A., Hardinsyah, Nurjanah, N., Sunarno, & Sariadji, K. (2021). Antiemetic Activities of Indonesian Stingless Bee Propolis on Emetic Induced By Anti-Tuberculosis Drugs. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 13(4), 39–44. <https://doi.org/10.22159/ijpps.2021v13i4.39618>
- Mahani, Gregorius A O B, Wulandari, E., Sulaeman, A., Hardinsyah, & Nurjanah, N. (2021). Study of Hepatoprotective Activity of Stingless Bee Propolis Againsts Toxicity of Drugs. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 14(12), 86–92. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2021.v14i12.43217>
- Ningsih, A. S. W., Ramadhan, A. M., & Rahmawati, D. (2022). Literature Review of Treatment of Pulmonary Tuberculosis and The Antitubercular Drug's Side Effect in Indonesia. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 231–241.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodolgi Penelitian Kesehatan. In *Rineka Cipta* (Vol. 1, pp. 203–204).
- PPNI, T. P. S. D. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. *Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawatan Nasional Indonesia*.
- Pramono, S. D. (2022). *Uji Efektivitas Hepatoprotektor Dari Madu Kelulut*.
- Pratiwi, A. D. (2020). Efek Gastroprotektor Madu Terhadap Penyembuhan Tukak Lambung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 512–516. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.340>
- Pratiwi, E. P., Rohmawaty, E., & Kulsum, I. D. (2018). Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Kategori I dan II Pasien Tuberkolosis Paru Dewasa di Rumah Sakit Hasan Sadikin. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(4), 252. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.4.252>
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*. [https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN.pdf](https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR%20METODOLOGI%20PENELITIAN.pdf)
- Rahmiati, Noor, Z., Panghiyangani, R., & Widodo, A. D. (2023). *Literature Review: Potensi Madu Kelulut ( Stingless Bee Honey ) Sebagai Antituberkulosis Berdasarkan*. 529–538.
- Rasdianah, N., Madania, Tuloli, T. S., Abdulkadir, W. S., Ahmad, H., & Suwandi, T. B. A. (2022). Studi Efek Samping Obat Antituberkulosis ( OAT ) Pada Pasien TB Paru. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(3), 707–717.

- Savitri, E. W., Sius, U., & Sudarso, M. (2021). Hubungan efek samping OAT dengan motivasi pasien TB paru untuk melanjutkan pengobatan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(3), 391–404. <https://doi.org/10.33024/hjk.v15i3.5298>
- Senas, K. S., & Linawati, Y. (2012). Pengaruh Pemberian Madu Hutan Terhadap Proliferasi Limfosit pada Hewan Uji Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 9(2), 85–90.
- WHO. (2023). Global Tuberculosis Report 2023. In *January*.
- Zammit Young, G. W., & Blundell, R. (2023). A review on the phytochemical composition and health applications of honey. *Heliyon*, 9(2), e12507. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e12507>
- Zuriati, Suriya, M., & Ananda, Y. (2017). Buku Ajar Asuhan keperawatan medikal bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi. *Sinar Ultima Indah*, 95–114.

