

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R., & Ferial, L. (2021). Analisis Paparan Alergen Tungau Debu di Lingkungan Sekolah Terkait Dengan Sensitisasi Alergi di Sekolah Dasar di Serang Tahun 2021. *Journal of Baja Health Science*, 1(02), 96-106. <https://doi.org/10.47080/joubahs.v1i02.1480>
- Anasis, A. M., Husna, I., & Khusuma, A. (2021). Tungau Debu Rumah Dan Kaitannya Dengan Penyakit Asma (Studi Pustaka). *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 8(3).
- Billy, Greta, Janno (2016). Hubungan Kepadatan Tungau Debu Rumah Dengan Derajat Rhinitis Alergi. <https://doi.org/10.35790/ebm.v4i1.11056>
- Departemen Parasitologi FKUI (2009). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (Edisi Keempat)*. Badan Penerbit FK UI. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20463714&lokasi=lokal>
- Erwin Edyansyah (2017). Keberadaan Tungau Debu Rumah (*Dermatophagoides pteronyssinus*) Pada Musholla SMA/SMK Negeri Di Kota Palembang Tahun 2013. *Jurnal Teknologi Laboratorim Volume 3 Nomor 1 Tahun 2017*. Poltekkes Palembang. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/51>
- Evania, Rizki Eka Putri (2020). Studi Kasus Keberadaan Dematopagoides sp. (Tungau Debu Rumah) di Manado <https://librepo.stikesnas.ac.id/id/eprint/264>
- Fadilah, N. R., Mulia, Y. S., Kurniawan, E., & Sulaeman, S. (2023). Gambaran Tungau Debu Rumah Di Pondok Pesantren Nurul Huda Ciumbuleuit Bandung
- Lesmana, S. D., Putra, D. P., & Widiawati, A. (2019). Identifikasi Tungau Debu Rumah di Tempat Tinggal Pasien Dermatitis Atopik RSUD Petala Bumi Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kedokteran*. <https://doi.org/10.26891/JIK.v12i2.2018.89-94>
- Oktaviani, L. P., Mulia, Y. S., Kurniawan, E., & Sulaeman, S. (2023). Perbandingan Jumlah Tungau Debu Rumah Menggunakan Larutan Asam Laktat 90% Dan Koh 10% Pada Metode Voorhorst. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), 352-356. <https://doi.org/10.34011/jks.v4i1.1534>
- Ponggalunggu, W. F., Victor D. P., dan Greta J. P. Wahongan. 2015. Jenis dan Kepadatan Tungau Debu Rumah pada Beberapa Habitat di Rumah Penderita

- Penyakit Alergi. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 3 Nomor 1. <https://doi.org/10.35790/ebm.v3i1.6734>
- Pramestri (2019). Tungau Debu Rumah Didaerah Kampus Universitas Gadjah Mada, Daerah Istimewa Yogyakarta. [https://doi.org/10.21009/Bioma15\(2\).3](https://doi.org/10.21009/Bioma15(2).3)
- Roden, A. E. (2012). Extraction Efficiency and Identification Guide To Common House Dust and Storage Mites (Doctoral dissertation, University of Georgia). [https://getd.libs.uga.edu/pdfs/roden\\_ashley\\_e\\_201208\\_ms.pdf](https://getd.libs.uga.edu/pdfs/roden_ashley_e_201208_ms.pdf)
- Sarwar, M (2020). House Dust Mites; Ecology, Biologi, Prevalence, Epidemiologi and Elimination. *Parasitology and Microbiology Research*, 1-26. [https://www.researchgate.net/publication/341258506\\_House\\_Dust\\_Mites\\_Ecology\\_Biology\\_Prevalence\\_Epidemiology\\_and\\_Elimination](https://www.researchgate.net/publication/341258506_House_Dust_Mites_Ecology_Biology_Prevalence_Epidemiology_and_Elimination)
- Setyabudi, I. D., & Song, C. (2020). Gambaran Kepadatan Tungau Debu pada Ruangan-Ruangan Sekolah X Jakarta Periode April-Juni 2018. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(1), 75-84. <https://doi.org/10.24912/tmj.v2i2.7841>
- Thomas WR. Geography Of House Dust Mite Allergen. *Journal Allergy Immunol.* 2010;28: 211-224. Hadi UK. Tungau Debu, Dermatophagoides. 2014. <http://apjai.digitaljournals.org/>
- Walangare, K. R., Tuda J. S. B., dan J. Runtuwene. 2013. Tungau Debu Rumah di Kelurahan Taas Kecamatan Tikala Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 1 Nomor 1, hlm. 439-444. <https://doi.org/10.35790/ebm.v1i1.4577>
- Yolazenia, Y., Harianto, H., & Riady, I. T. (2019). Gambaran Kepadatan Tungau Debu Rumah Sebagai Pencetus Rinitis Alergi pada Anak Panti Asuhan Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kedokteran (Journal of Medical Science)*, 13(1), 23-27. <https://doi.org/10.26891/JIK.v13i1.2019.23-27>
- Dewi, K. (2017). IDENTIFIKASI TUNGAU DEBU RUMAH PADA PONDOK PESANTREN DARUSSURUR 3 CIMAHI SELATAN <https://repository.poltekkesbdg.info/items/show/2976>
- AISY, A. Z. R. (2016). IDENTIFIKASI TUNGAU DEBU RUMAH PADA RUANGAN BER-AC DI JURUSAN ANALIS KESEHATAN POLTEKKES KEMENKKESBANDUNG. <https://repository.poltekkesbdg.info/items/show/425>
- Rosi Esa Gustina, & Putri Anni. (2021). Pemeriksaan Tungau Debu Rumah (TDR) Pada Debu Kasur Di Pondok Pesantren Attamadun Kota Batam. *Jurpikat (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(3), 372-384. <https://Doi.Org/10.37339/Jurpikat.V2i3.725>
- Haqi, S. A. (2016). Prevalensi Dan Derajat Infestasi Tungau Debu Di Asrama Mahasiswa [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.

El-Dib, Nadia Ali. House Dust Mites-What Might A Mite Do?. Medical Sciences-Vol.II. <https://www.eolss.net/sample-chapters/c03/e6-59-14-01.pdf>

Hostetler, Sarah Grim., Benjamin K., Todd Hostetler., & Matthew J. Z (2010). The Role of Airborne Proteins in Atopic Dermatitis. Journal of Clinical Aesthetic Dermatology. Vol 3 (1): 23-31

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2921737/>