

DAFTAR PUSTAKA

- Akdis C.A, Hellings PW and Agache I .(2015). Global Atlas Of Allergic Rhinitis And Chronic Rhinosinusitis. European Academy of Allergy and Clinical Immunology. Available at: <https://www.allergique.org/IMG/Global Atlas of Allergic ENT.pdf> (Accessed: 8 January 2023).
- Ardi, M. and Universitas Negeri Makassar. Badan Penerbit. (2017). Desain rumah tinggal berbasis kearifan lokal suku Bugis yang berwawasan lingkungan : buku ajar.
- Aruan RH. (2021). Hubungan Personal Hygiene dan Karakteristik Tempat Tinggal dengan Pediculosis capitis pada Santriwati Tingkat MTS di Pesantren Al Ihsan Labuhan Batu Utara. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Ataş, A.D. et al. (2021) ‘Tekirdağ ve İstanbul İllerinde Ev Tozu Akar Görülme Sıklığı ile Bunu Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi ve Aynı Dönemdeki Sivas İli Ev Tozu Akar Popülasyonu ile Karşılaştırılması’, *Türkiye parazitolojii dergisi*, 45(2), pp. 137–145. Available at: <https://doi.org/10.4274/tpd.galenos.2020.7056>.
- Crowther, D. et al. (2000) House Dust Mites and the Built Environment: A Literature Review Prepared by.
- Djaenudin N, (2009). Dasar-dasar Parasitologi Kedokteran. Dalam: Djaenudin Natasdisastra, & Ridad Agoes, Parasitologi kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang. Jakarta:EGC. 5.
- Erhan Z,et al., (2018). Evaluation of Dermatophagoides pteronyssinus (Trouessart) and D. farinae Hughes (Acari: Pyroglyphidae) sensitivity in patients with allergic rhinitis: a comparative study. Article in Systematic and Applied Acarology, pp. 206-215.
- Hariyanto A. (2007). ‘Strategi Penanganan Kawasan Kumuh Sebagai Upaya Menciptakan Lingkungan Perumahan dan Permukiman yang Sehat (Contoh Kasus : Kota Pangkalpinang’, *Jurnal PWK Unisba*, pp. 11–37.
- Howieson, S.G., Lawson, A., MeSharry, C., Morris, G., McKenzie, E., & Jackson, J. (2016). Domestic ventilation rates, indoor humidity and dust mite allergens: are our homes causing the asthma pandemic? *Build Tech Journal*, 24(3), 137-139.
- Kurnia C, M. and Haslinda, L. (2020) Tungau Debu Rumah dan Faktor Risiko yang Terkait Pada Rumah Siswa SDN 001 Buluh Cina Kabupaten Kampar Provinsi Riau.

- Kuo LC, Y., & Chew FT, Lee BW, Shek LPC, K. Y. (1999). Sensitization to *Blomia tropicalis* and *Dermatophagoides pteronyssinus*-A Comparative Study between Singapore and Taiwan. *Asian Pacific Journal Of Allergy And Immunology*, 88-179.
- Natalia, EY. (2015). *Buku Saku Personal Hygiene*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Perkasa, MT. (2022). *Kepadatan Tungau Debu Rumah dan Hubungannya dengan Praktik Higiene di Perumahan X Kelurahan Pulogadung Jakarta Timur*. Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia, Jakarta.
- Purna, S.N.E.W.E.F.A. (2022) *bulKlimatologi_202208*. Bulan Agustus 2022, BULETIN. Bulan Agustus 2022. Edited by A. Biyantoro, N.K. Alfi, and R.P. Wibowo. Lampung.
- Rahmadatu, D. (2010). Hubungan kepadatan *Dermatophagoides*. Spp dengan frekuensi serangan asma pada penderita asma di RS Paru Jember. *Jurnal skripsi*, Universitas Jember.
- Regina, Josef S.B.Tuda and Greta J.P Wahongan (2013) 'Tungau Debu Rumah yang Ditemukan di Kelurahan Perkamil Kecamatan Paal 2 Kota Manado', *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(2), pp. 859–862.
- Raming, J. Runtuwene and J.S.B Tuda (2013) 'Survei Perilaku Masyarakat Terhadap Populasi Tungau Debu Rumah Di Kelurahan Perkamil Kecamatan Paal 2 Kota Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 1(2), pp. 924–929.
- Rosi, E.G and Putri, A .(2021). 'Pemeriksaan Tungau Debu Rumah (TDR) Pada Debu Kasur Di Pondok Pesantren Attamadun Kota Batam', *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(3), pp. 372–384. Available at: <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v2i3.725>.
- Randall T.A, London RE, Fitzgerald MC, Muelle GA. (2017). *Proteases of dermatophagoides*. *Jurnal Internasional Ilmu Molekuler*.
- Rengganis, Kurnia and Hartana. (2019) 'Faktor Pencetus Kejadian Alergi Pernapasan Pada Pasien Dewasa Di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo', *Jurnal SumberdayaHAYATI*, 5(2), pp. 72–80. Available at: <http://biologi.ipb.ac.id/jurnal/index.php/jsdhayati>.
- Roden, A.E. (2012). *Extraction Efficiency and Identification Guide to Common House Dust and Storage Mites*. Athens, georgia.
- Sanropie, dkk. (2005). *Buku Pedoman Study Penyediaan Air Bersih*. Akademi Penilik Kesehatan- Teknologi Sanitasi. Jakarta: Pusdiknakes.
- Sellaturay P, Nasser S, Ewan P. (2015). The incidence and features of systemic reaction to skin prick tests. *Ann Allergy Asthma Immunol*, 1-5.
- Soedarto. (2012). *Alergi dan Penyakit Sistem Imun*. Jakarta: CV Sagung Seto.

- Subahar, R. and Aulung, A. (2016) 'Prevalensi dan Faktor Risiko Tungau Debu Rumah di Pamulang (Tangerang) dan Pasar Rebo (Jakarta)', *Jurnal Profesi Medika*, 10(1), pp. 4–12.
- Sungkar S. (2013). Artropoda penyebab alergi dan reaksi toksin. Dalam Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Editor: I. Sutanto, I. S. Ismid, P.K. Sjarifuddin, dan S. Sungkar. Jakarta: Badan penerbit FKUI.
- Susanto I, Ismid I.S, Sjarifuddin P.K, Sungkar S. (2008). Parasitologi Kedokteran. Edisi IV. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wilson, I.M., & Platts-Mills, T.A.E. (2018). Home environmental interventions for house dust mite. *Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, 6(1), 1-7.
- World Health Organization. (2012). Prevalence of house dust mites in eight different geographic areas. *J Immune*, 44-5.