

DAFTAR PUSTAKA

1. Ponggalunggu WF, Pijoh VD, Wahongan GJP. Jenis dan kepadatan tungau debu rumah pada beberapa habitat di rumah penderita penyakit alergi. *J e-Biomedik*. 2015; 3(1): 254-60
2. Lestari SD. Pengaruh konseling terhadap pengetahuan dan tindakan kontrol lingkungan pada orang tua dengan anak alergi tungau debu rumah di Poli Alergi Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. Skripsi. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya. 2018; 10-6
3. Hokakay YA, Wahongan GJP, Bernadus JPP. Jenis dan kepadatan tungau debu rumah di Kelurahan Kleak Kecamatan Malalayang Kota Manado. *J e-Biomed*. 2017; 5(2): 1-5
4. Subahar R, Aulung A, Widiastuti. Prevalensi dan faktor risiko tungau debu rumah di Pamulang (Tangerang) dan Pasar Rebo (Jakarta). *J Profesi Medika*. 2016. 26; 10(1): 4-13
5. Sarumpaet RD, Juffrie M, Astuti I. pengaruh akrolein dalam asap rokok terhadap sitokin IL-4 dan IL-13 pada penderita rinitis alergi persisten. *Med Rev*. 2019; 32(2): 44-56
6. Utama DS. Hubungan antara jenis aeroalergen dengan manifestasi klinis rinitis alergika. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. 2018; 6-10
7. Siregar SP. Peran alergi makanan dan alergi hirup pada dermatitis atopik. *Sari Pediatri*. 2012; 6(4): 155-8
8. Firmansya NE. Praktikum teknik isolasi, pembiakan & karakterisasi antigen tungau debu rumah. *Faklutas Kedokteran Universitas Indonesia*. 2018; 1-23
9. Hadi UK. Tungau Debu, *Dermatophagoides*. *J Staff IPB*. 2015; 1-4

10. Basuki SW, Yamsun RD, Khairunnisa R, Prassty TB. Rhinitis Akut Viral. ISSN: 2721-2882. 2017; 1-11
11. Widodo P. Hubungan antara rinitis alergi dengan faktor–faktor risiko yang mempengaruhi pada siswa SLTP Kota Semarang usia 13-14 tahun dengan mempergunakan kuesioner *Internal Study of Asthma and Allergies in Childhood* (ISAAC). Laporan Penelitian Bagian Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Telinga Bedah Kepala dan Leher Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. 2014; 5-11
12. Pratama RB. Manajemen Terapi Rhinitis. *J Med Utama*. 2021; 2(3): 973-7
13. Mantu BG, Wahongan GJ, Bernadus JB. Hubungan kepadatan tungau debu rumah dengan derajat rinitis alergi. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sam ratulangi Manado. 2017; 1-8
14. Evina B. Clinical Manifestations and Diagnostic Criteria of Atopic Dermatitis. *J MAJORITY*. 2015 Februari; 4(4): 23-30
15. Pandaleke TA, Pandaleke HE. Etiopatogenesis dermatitis atopi. *J Biomed*. 2014; 6(2): 76-83
16. Widodo R, Djajalaksana S. Patofisiologi dan marker airway remodeling pada asma bronkial. *J Respir Indo*. 2012 April; 32(2): 110-9
17. Anasis AM, Husna I, Khusuma A. Tungau debu rumah dan kaitannya dengan penyakit asma. *J Ilmu Kedokt Kesehat*. 2021; 8(3): 193-206
18. Natalia D. Peranan alergen tungau debu rumah (Der p 1 dan Der p 2) dalam reaksi alergi. *CDK – 227*. 2015; 4(4): 251-5
19. Suryaningsih BE, Wijayanti PM. Peranan tungau debu rumah pada IgE dermatitis atopik..*JKKI*. 2013; 1(3): 128-32
20. Heryana A. Analisis Penelitian Kuantitatif. Bahan Ajar Mata Kuliah: Metodologi Penelitian Kuantitatif. 2020 Juni; 1-11

21. Qamairah N. Ragam jenis distribusi dan kelimpahan tungau debu rumah pada Wilayah Permukiman di Bogor. [Tesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor 2015.
22. Octarient R. Identifikasi tungau debu rumah di tempat tinggal mahasiswa tingkat 3 dan 4 Fakultas Kedokteran Universitas Riau penderita rinitis alergi serta gambaran perilaku higienenya. [Skripsi]. Pekanbaru: Universitas Riau; 2016.
23. Asher MI, Montefort S, Bjorksten B, Lai CKW, Strachan DP, Weiland SK, et al. ISAAC Phase Three Study Group. Worldwide time trends in the prevalence of symptoms of asthma, allergic rhinoconjunctivitis, and eczema in childhood: ISAAC phases one and three repeat multicountry crosssectional surveys. *Lancet* 2006;
24. Carlsten C, Ferguson A, Dimich-Ward H, Chan H, DyBuncio A, Rosseau R, et al. Association between endotoxin and mite allergen exposure with asthma and specific sensitization at age 7 in high-risk children. *Pediatr Allergy Immunol* 22:320–6
25. Sarwar M. House Dust Mites: Ecology, Biology, Prevalence, Epidemiology and Elimination. In: Pacheco GAB, Kamboh AA, editors. *Parasitology and Microbiology Research*. London: IntechOpen; 2020. 1-26
26. Afkarina F. Hubungan antara kepadatan *Dermatophagoides* sp. pada tungau debu rumah dengan skor rinitis alergi pada penduduk Kelurahan Summersari [Skripsi]. Jember: Universitas Jember. 2019 ;1(8):91.
27. Widiastawan KA, Wahongan GJ, Bernadus JB. Jenis dan kepadatan tungau debu rumah di Kelurahan Malalayang Dua Kecamatan Malalayang Kota Manado. *J e-Biomed*. 2015;3(3): 733-36
28. Gulkan B, Degerli S, Culha G, Savas N, Ozcelik S. Search of house mite's fauna and investigation of relationship between house dust mite and allergy in the province of Hatay, Turkey. *Kuwait Med J*. 2019; 51 (1): 78 - 85

29. Walangare KR, Tuda JSB, Runtuwene J. Tungau debu rumah di Kelurahan Taas Kecamatan Tikala Kota Manado. *J e-Biomedik*. 2013; 1(1):439.
30. Mumcuoglu KY, Gat Z, Horowitz T, Miller J, Bar-Tana R, Ben-Zvi A, *et al*. Abundance of house dust mites in relation to climate in contrasting agricultural settlements in Israel. *Med Vet Entomol*. 1999;13:252-8
31. Edyansyah E. Keberadaan Tungau Debu Rumah (*Dermatophagoides pteronyssinus*) Pada Musholla SMA/SMK Negeri di Kota Palembang Tahun 2013. *J Teknol Lab* ;3(1): 1-6
32. Susanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, Sungkar S. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi IV. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2008
33. Yolazenia, Harianto, Riady IT. Gambaran kepadatan tungau debu rumah sebagai penceut rinitis alergi pada anak Panti Asuhan Pekanbaru. *JIK*. 2019; 13(1): 20-4
34. Astuti ND. Hubungan perilaku santri dan kondisi lingkungan fisik dengan kejadian ISPA di Pondok Pesantren Assalafi Al Fitrah Surabaya. *J Kesehat Ling*. 2018; 10(2): 233-42
35. Raming M, Runtuwene J, Tuda J.S.B. Survei perilaku masyarakat terhadap populasi tungau debu rumah di Kelurahan PERKAMIL Kecamatan Paal 2 Kota Manado. *J e-Biomed*. 2013; 1(2): 924-9
36. Vyszenski-Moher DL, Arlian LG, Neal JS. Effects of laundry detergents on *Dermatophagoides farinae*, *Dermatophagoides pteronyssinus*, and *Euroglyphus maynei*. *Annals of Allergy, Asthma Immunol*. 2002;88(6):578-83
37. Calderon MA, Linneberg A, Kleine-Tebbe J, De Blay F, de Rojas DHF, Virchow JC. Respiratory Allergy Caused by House Dust Mites: What Do We Really Know?. *J Allergy Clin Immunol*. 2015; 136(1): 38-48

38. Setyabudi ID, Song C. Gambaran kepadatan tungau debu pada ruangan – ruangan Sekolah x Jakarta periode April – Juni 2018. *Tarumanegara Med J.* 2020; 2(2): 279-88

