

DAFTAR PUSTAKA

1. Hohakay YA, Wahongan GJP, Bernadus JBB. Jenis dan kepadatan tungau debu rumah di Kelurahan Kleak Kecamatan Malalayang Kota Manado. *J e-Biomedik*. 2017; 5(2).
2. 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): 254-59.
3. Subahar R, Widiastuti, Aulung A. Prevalensi dan faktor risiko tungau debu rumah di Pamulang (Tangerang) dan Pasar Rebo (Jakarta). *J Profesi Medika*. 2016; 10(1): 5-12.
4. Majawati ES, Joselyn K. Gambaran prevalensi tungau debu rumah penyebab alergi di Kelurahan Tanjung Duren Utara Jakarta Barat. *J Kedokteran Meditek*. 2019; 25(2): 59-63.
5. Widiastawan KAW, Wahongan GJP, Bernadus JBB. Jenis dan kepadatan tungau debu rumah di Kelurahan Malalayang Dua Kecamatan Malalayang Kota Manado. *J e-Biomedik*. 2015; 3(3): 734-36.
6. Anasis AM, Husna I, Khusuma A. Tungau debu rumah dan kaitannya dengan penyakit asma (studi pustaka). *J Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 2021; 8(3): 193-95.
7. Utama DS. Hubungan antara jenis aeroalergen dengan manifestasi klinis rinitis alergika. [Tesis]. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. 2018: 6-10.
8. Siregar SP. Peran alergi makanan dan alergen hirup pada dermatitis atopik. *Sari Pediatri*. 2005; 6(4): 155-58.
9. Lesmana SD, Putra DP, Widiawaty A. Identifikasi tungau debu rumah di tempat tinggal pasien dermatitis atopik RSUD Petala Bumi Pekanbaru. *JIK*. 2018; 12(2): 89-93.
10. Gustina RE, Anni P. Pemeriksaan Tungau Debu Rumah (Tdr) pada Debu Kasur di Pondok Pesantren Attamadun Kota Batam. *JURPIKAT*. 2021; 2(3): 372-82.

11. Rahmadatu D. Hubungan Kepadatan *Dermatophagoides sp.* dengan Frekuensi Serangan Asma pada Penderita Asma di RS Paru Jember. [Skripsi]. Universitas Jember. 2019: 5-51.
12. Subahar R, Aulung A, Firmansyah NE, Sukri N, Wibowo H. Pengaruh suhu dan kelembapan udara terhadap kebenaran tungau debu rumah di Pamulang dan Jakarta. J Ilmiah WIDYA Kesehatan dan Lingkungan. 2019; 1(2): 142-46.
13. Natalia D. Peranan alergen tungau debu rumah (Der p 1 dan Der p 2) dalam reaksi alergi. CDK-227. 2015; 42(4): 251-55.
14. Cui Y, Wang Q, Jia H. Consideration of methods for identifying mite allergens. Clin Transl Allergy. 2018: 1-9
15. Mantu BG, Wahongan GJ, Bernadus JB. Hubungan kepadatan tungau debu rumah dengan derajat rinitis alergi. J e-Biomedik. 2016; 4(1)
16. Huriyati E, Budiman BJ, Octiza R. Peran kemokin dalam patogenesis rinitis alergi. J Kesehatan Andalas. 2014; 3(2): 248-55.
17. Calderón MA, et al. Respiratory allergy caused by house dust mite: what do we really know?. J Allergy Clin Immunol. 2014: 1-9.
18. Wheatley LM & Togias A. Allergic rhinitis. N Engl J Med. 2015; 372(5): 456-63.
19. Kairavini NA, Ariani GAT, Utami S, Hikmallah N. Hubungan tungau debu rumah terhadap angka kejadian rinitis alergi yang berobat di Poli THT RSUD Bangli tahun 2019. J Kedokteran. 2020; 5(2): 57-64.
20. Brożek JL, Bousquet J, Agache J, Agarwal A, Bachert, Bosnic-Anticevich SB, et al. Allergic rhinitis and its impact on asthma (ARIA) guidelines-2016 revision. J Allergic Clin Immunol. 2017; 140(4): 950-57.
21. Gratz NG. The vector-borne human infections of Europe. Switzerland; 2004. 92.
22. Nova DF, Rusjdi SR, Fitri F. Perbedaan paparan tungau debu rumah dengan status rhinitis alergi berdasarkan kriteria ISAAC pada anak di dua Panti Asuhan Kecamatan Koto Tangah. J Kesehatan Andalas. 2018; 7(2): 253-56.

23. Rafi M, Adnan A, Masdar H. Gambaran rinitis alergi pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau angkatan 2013-2014. *Jom FK*. 2015; 2(2): 1-6.
24. Runtuwene IKT, Wahani AMI, Pateda V. Prevalensi dan faktor-faktor yang menyebabkan asma pada anak di RSUD GMIM Bethesda Tomohon Agustus 2011 – Juli 2016. *J e-Clinic*. 2016; 4(2).
25. Ayuningati LK, Murtiastutik D, Hoetomo M. Perbedaan kadar malondialdehid (MDA) pada pasien dermatitis atopik dan nondermatitis atopik. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. 2018; 30(1): 58-64.
26. Liu Z, Bai Y, Ji K, Liu X, Cai C, Yu H, et al. Detection of *Dermatophagoides farinae* in the dust of air conditioning filters. *Int Arch Allergy Immunol*. 2007; 144: 85-90.
27. Mahakittikun V, Boitano JJ, Ninsanit P, Wangapai T, Ralukruedek K. Effects of high and low temperatures on development time and mortality of house dust mite eggs. *Exp Appl Acarol*. 2011; 55: 339-47.
28. Arlian LG, Neal JS, Morgan MS, Moher V, Rapp CM, Alexander AK. Reducing relative humidity is a practical way to control dust mites and their allergens in homes in temperate climates. *J Allergy Clin Immunol*. 2001; 107(1): 99-104.
29. Zuiani C, Custovic A. Update on house dust mite allergen avoidance measures for asthma. *Curr Allergy Asthma Rep*. 2020; 20: 1-6.
30. Astuti ND. Hubungan perilaku santri dan kondisi lingkungan fisik dengan kejadian ISPA di Pondok Pesantren Assalafi Al Fithrah Surabaya. *J Kesehatan Lingkungan*. 2018; 10(2): 233-42.
31. Hirsch T, Hering M, Bürkner K, Hirsch D, Leupold W, Kerkmann ML, et al. House-dust-mite allergen concentrations (Der f 1) and mold spores in apartment bedrooms before and after installation of insulated windows and central heating systems. *Allergy*. 2000; 55: 79-83.
32. Raming M, Runtuwene J, Tuda JSB. Survei perilaku masyarakat terhadap populasi tungau debu rumah di Kelurahan Perkamil kecamatan Paal 2 Kota Manado. *J e-Biomedik*. 2013; 1(2): 924-29.

33. Casley LS, Godec T, Logan JG, Pearce JC, Smith HMP, Stewart SA, Dewhirst SY. How clean is your house? A study of house dust mites, allergens and other contents of dust samples collected from households. *International Journal of Environmental Health Research*. 2018: 1-15.
34. Tsurikisawa N, Saito A, Oshikata C, Yasueda H, Akiyama K. Effective allergen avoidance for reducing exposure to house dust mite allergens and improving disease management in adult atopic asthmatics. *J of Asthma*. 2016: 1-11.
35. Edyansyah E. Keberadaantungau debu rumah (*Dermatophagoides pteronyssinus*) pada musholla SMA/SMK Negeri di Kota Palembang tahun 2013. *J Teknologi Laboratorium*. 2017; 3(1).
36. 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. 2018: 18.
37. Breving RFRD, Tuda JSB, Wahongan GJP. Tungau debu rumah yang ditemukan di Kelurahan Perkamil Kecamatan Paal 2 Kota Manado. *J e-Biomedik*. 2013; 1(2): 859-62.
38. Vyszynski-Moher DAL, Arlian LG, Neal JS. Effects of laundry detergents on *Dermatophagoides farinae*, *Dermatophagoides pteronyssinus*, and *Euroglyphus maynei*. *Annals of Allergy, Asthma, & Immunology*. 2002; 88: 578-82.
39. Sharma K, Ravindra K, Mor S, Kaur-Sidhu M, Sehgal R. Detection and identification of dust mite allergens in the airconditioning filters in Chandigarh, India. *Environ Sci Pollut Res*. 2019.
40. Setyabudi ID & Song C. Gambaran kepadatan tungau debu pada ruangan-ruangan Sekolah X Jakarta periode April -Juni 2018. *Tarumanagara Med J*. 2020; 2(1): 75-84.
41. Hajduga-Staško B, Pawełczyk O, Solarz K. Comparison of the domestic mites abundance in dwellings on selected urban and rural areas of the

- Zawiercie district (south-west Poland). *Annals of Parasitology*. 2020; 66(3): 319-29.
42. Tang VH, Chang BJ, Srinivasan A, Mathaba LT, Harnett GB, Stewart GA. Skin-associated *Bacillus*, staphylococcal and micrococcal species from the house dust mite, *Dermatophagoides pteronyssinus* and bacteriolytic enzymes. *Exp Appl Acarol*. 2013; 61(4): 431–47.
 43. Ziyaei T, Berenji F, Jabbari-Azad F, Fata A, Jarahi L, Fereidouni M. Original article house dust mite prevalence in the house of patients with atopic dermatitis in Mashhad, Iran. 2017; 11(2): 309-14.
 44. Wilson JM, Platts-Mills TAE. Home environmental interventions for house dust mite. *J Allergy Clin Immuno*. 2018; 6(1): 1–7.
 45. Colloff MJ, Taylor C, Merrett TG. The use of domestic steam cleaning for the control of house dust mites. *Clinical and Experimental Allergy*. 1995; 25: 1061-65.

