

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahannya. 2006. Yayasan Penyelenggaraan Penterjemah/ Penafsiran Al-Qur'an, Departemen Agama RI, Jakarta. Diakses 10 November, 2018
- Abidin, Zaenal . 2012. Keluarga Sehat Dalam Perspektif Islam. Purwokerto : Jurnal Dakwah Dakwah & Komunikasi Vol.6 No.1 diakses 6 November, 2018 dari <http://ejournal.iainpurwokerto.ac.id/index.php/komunika/article/download/346/311>
- Ahmadi, Moussa Soleimani, Mehdi Zare, Sayyed Mohammad Abtahi, dan Atefe Khazeni. 2017. *Species Identification and Prevalence of House Dust Mites as Respiratory Allergen in Kindergartens of the Bandar Abbas City*. Tehran University of Medical Science. Vol.16(2): 133-139 diakses 29 Oktober, 2017 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28601053>
- Al-Buny, Djamaluddin Ahmad. 2003. Keteladanan Hidup Nabi Muhammad Saw, Yogyakarta: Mitra Pustaka hal. 95-96 diakses 6 November, 2018
- Al Ghazali, Imam, 2015. Kitab ihya' ulumuddin, Rahasia thaharah. Bandung: Noura Books Publishing diakses 10 November, 2018.
- Al-Qaradhawi, Yusuf. 1997. Fiqih Peradaban: Sunnah Sebagai Paradigma Ilmu Pengetahuan. Penerjemah Faizah Firdaus. Surabaya: Dunia Ilmu h.361 diakses 10 November, 2018
- Arlian LG, Platts-Mills TAE. 2002. *The biology of dust mites and the remediation of mite allergens in allergic disease*. J Allergy Clin Immunol. 107(3): 406-413 diakses 08 Desember, 2018 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11242601>
- Arlian LG, Neal JS, Vyszynski-Moher DL. 1999. *Reducing relative humidity to control the house dust mite Dermatophagoides farinae*. J Allergy Clin Immunol ;104:852-6 diakses 15 Desember, 2018 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10518832>

- Aulung A, Djaja B, Widjaja M, Tjokronegoro A. 1986. Penggunaan teknik isolasi pada penggunaan tungau debu rumah. *Medika*; (2):161-165 diakses 15 Desember, 2018.
- Bahar, Moh Arsyad. 2012. Evaluasi terhadap aspek kebersihan dan kesucian dalam perancangan arsitektur masjid. *Journal of Islamic Architecture* Volume 2 diakses 10 November, 2018 dari <http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=116266>
- Rahmasari, Bekti. 2017. Kebersihan dan Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hadis. Jakarta diakses tanggal 6 November, 2018 dari <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36759/1/BEKTI%20RAHMASARI-FU.pdf>
- Bemt L, Vries MP, Knapen L, Jansen M, Goossens M, Muris JWM, Schayck CP. 2006. *Influence of mattress characteristics on house dust mite allergen concentration*. *Clin Exp Allergy*.36(2):233-237, diakses 25 November, 2018 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16433862>
- Collof MJ, Spieksma FT. 1992. *Pictorial keys for the identification of domestic mites*. *Clin Exp Allergy*. 22: 823-830. Diakses 25 November, 2018 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1422938>
- De Breving , Regina F. R, Josef S. B. Tuda , Greta J. P Wahongan. 2013. Tungau Debu Rumah Yang Ditemukan di Kelurahan Perkamil Kecamatan Paal 2 Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. Skripsi : FK Universitas Sam Ratulangi Manado. Volume 1, Nomor 2, Juli 2013, hlm. 859-862 diakses 15 Desember, 2018 dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/5471/4997>
- Edyansyah, Erwin. 2017. Keberadaan Tungau Debu Rumah (*Dermatophagoides Pteronyssinus*) Pada Musholla SMA/SMK Negeri di Kota Palembang Tahun 2013. *Jurnal Teknologi Laboratorium* Vol.3 No.1 diakses 26 September, 2017 dari <http://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/51>

- Hadi, Upik Keusuma dan Soviana S. 2014. Ektoparasit : Pengenalan, Diagnosis, dan Pengendaliannya. Laboratorium Entomologi. Fakultas Kedokteran Hewan. IPB. Bogor diakses 26 September 2017
- Hartini, Sri dan Dwibadra D. 2014. *Tungau Macrochelidae (Acari: Mesostigmata)* Jawa. Jakarta (ID): LIPI Press diakses 26 September, 2017 dari <https://media.neliti.com/media/publications/76689-ID-fauna-tungau-macrochelidae-mesostigmata.pdf>
- ICMI ORSAT .2004. Cempaka Putih, FOKKUS BABINROHIS Pusat dan Yayasan Kado Anak Muslim, Pedoman Manajemen Masjid. Jakarta: Departemen Agama diakses 10 November. 2018 dari <http://digilib.uinsby.ac.id/14521/4/Bab%201.pdf>
- Jaquet, Alain. 2009. *New insight into the molecular basis of the house dust mite-induced allergy response*. The Open Allergy Journal ;2:38-44 diakses 10 Januari, 2018 dari <https://pdfs.semanticscholar.org/5d0a/5d7b013a125391b8b2d59e5b132b619b5639.pdf>
- Kokali, Friska M, Angel Sorisi dan Victor Pijoh. 2013. Tungau Debu Rumah di Kelurahan Ranotana Weru Kecamatan Wanea Kota Manado. Skripsi: FK Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol.1 No.2 diakses 10 Januari, 2018 dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/5487>
- Krantz, Gerald dan Walter DE. 2009. *A Manual of Acarology*. America (USS): United States of America diakses 10 Januari, 2018
- Kristin, Stefany P, Josep S.B. Tuda, Greta J.P. Wahongan. 2015. Jenis dan Kepadatan Tungau Debu Rumah di Kelurahan Malalayang 1 Kecamatan Malalayang Kota Manado. Jurnal e-Biomedik (eBM). Skripsi : FK Universitas Sam Ratulangi Manado Vol 3 No 3 diakses 25 September, 2017 dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/9516>
- Kuo Ic, Yi FC, Cheong N, Shek LPC, Chew FT, Lee BW, *et al.* 1999. *Sensitization to Blomia tropicalis and Dermatophagoides pteronyssinus-a*

- comparative study between Singapore and Taiwan*. Asian Pacific Journal of Allergy And Immunology.17:179-88 3 diakses 25 September, 2017 dari <http://apjai-journal.org/wp-content/uploads/2018/02/9/SensitizationtoBlomiatropicalis APJAIVol17No3Sep1999P179.pdf>
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an, 2014. Mengenal Ayat-ayat Sains Dalam Al-Qur'an. Balitbangdik Kemenag RI dengan LIPI. Jakarta : Widya Cahaya diakses 10 November, 2018
- Liao EC, Ho CM, Lin MY, Tsai JJ. 2010. *Dermatophagoides pteronyssinus* and *Tyrophagus putrescentiae* allergy in allergic rhinitis caused by cross-reactivity not dual-sensitization. *J Clin Immunol*. 30: 830-839 diakses 15 Desember, 2018 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20683648>
- Natalia, Diana. 2015. Peranan Alergen Tungau Debu Rumah (*Der p 1 dan Der p 2*) dalam Reaksi Alergi. Pontianak : Universitas Tanjungpura diakses 29 Oktober, 2017 dari <http://www.kalbemed.com>
- Podder S, H. Biswas, S.K. Gupta, and G.K. Saha. 2009. Life-cycle of house dust mite *Dermatophagoides pteronyssinus* (Acari: Pyroglyphidae) under laboratory condition in Kolkata Metropolis. India : University of Calcutta diakses 04 Januari, 2018 dari [https://acarina.utmn.ru/upload/iblock/bed/17\\_2\\_Podder.pdf](https://acarina.utmn.ru/upload/iblock/bed/17_2_Podder.pdf)
- Ponggalunggu, Wizka F, Victor D.Pijoh , *Greta J.P. Wahongan*. 2015. Jenis dan Kepadatan Tungau Debu Rumah Pada Beberapa Habitat di Rumah Penderita Penyakit Alergi. Journal e-Biomedik (eBM). Skripsi. FK Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol 3 No 1 diakses 29 Oktober,2017 dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/6734>
- Qomariah, Nur. 2015. Ragam Jenis, Distribusi Dan Kelimpahan Tungau Debu Rumah Pada Wilayah Permukiman Di Bogor. Tesis : Institut Pertanian Bogor (IPB) diakses 29 Oktober, 2017 dari <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/79136>
- Subahar, Rizal, Widiastuti, Aulung A .2016. Prevalensi dan Fakto Risiko Tungau Debu Rumah Pamulang (Tangerang) dan Pasar Rebo (Jakarta).

Vol 10. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia diakses 29 Oktober , 2017 dari

[ejournal.upnvj.ac.id/index.php/JPM/article/download/4/6](http://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/JPM/article/download/4/6)

Sungkar, Saleha. 2015. Aspek Biomedis Tungau Debu Rumah. Jakarta: Majalah Kedokteran Indonesia; (54) diakses 29 Oktober, 2017

Terreehorst I, Oosting AJ, Tempels-Pavlica Z, et al. 2002. *Prevalence and severity of allergic rhinitis in house dust mite-allergic patients with bronchial asthma or atopic dermatitis*. Clin Exp Allergy: 1160-1165 diakses 29 Oktober, 2017 dari

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12190652>

Widiastawan, Kadek A.W, Greta J.P. Wahongan, Janno B.B. Bernadus. 2015. Jenis dan Kepadatan Tungau Debu Rumah di Kelurahan Malalayang 1 Kecamatan Malalayang Kota Manado. Journal e-Biomedik (eBM). Skripsi. FK Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol 3 No 3 diakses 25 September, 2017 dari

[https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/e\\_biomedik/article/view/9367](https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/e_biomedik/article/view/9367)

Ziyaei, Toktam , Fariba Berenji, Farahzad Jabbari-Azad , Abdolmajid Fata , Lida Jarahi , Mohammad Fereidouni. 2017. *House Dust Mite Prevalence in the House of Patients with Atopic Dermatitis in Mashhad, Iran*. J Arthropod Borne Dis. Vol 11(2):309-314 diakses 29 Oktober, 2017 dari

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29062855>

Zock JP, Brunekreef B, Hazebroek-Kampschreur AAJM, Roosjen CW. 1994. *House dust mite allergen in bedroom floor dust and respiratory health of children with asthmatic symptoms*. Eur Respir J ;7:1254–9 diakses 15 Desember, 2018 dari

file <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.563.4710&rep=rep1&type=pdf>