

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. 2012. *Memelihara Lingkungan Dalam Ajaran Islam*, Bandung.
- A.W Munawwir. 1997. *Kamus Al-Munawwir Arab-Indonesia Terlengkap*. Surabaya: Pustaka Progressif.
- Al-Fanjari,Ahmad Syauqi. 1996.*Nilai Kesehatan Dalam Syariat Islam*, Jakarta: BUMI AKSARA.
- Al-Qaradhawi, Yusuf. 1997. *Fiqih Peradaban: Sunnah Sebagai Paradigma Ilmu Pengetahuan*. Penerjemah Faizah Firdaus. Surabaya: Dunia Ilmu.
- Bousquet J, Khaltsev A, Cruz A, Denburg J, Fokkens WJ, Tokias A, Zuberbier T. 2008. *Allergic rhinitis and its impact on asthma. European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 63: 20-28.
- Baratawidjaja G.K, 1999. *Mengenal Alergi*. Edisi Revisi. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Colloff MJ, Spieksma FT. 1992. *Pictorial keys for the identification of domestic mites. Clin Exp Allergy*. 22: 823-830.
- Departemen Agama RI, 1995. Al- Departemen Agama, 2009. *Pelestarian Lingkungan Hidup: Tafsir Al-Qur'an Tematik*, Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- El-dib N. 2009. *House dust mites – what a might a mite do?. Medical Sciences. EOLSS (Encyclopedia of Life Support Systems)*, 2: 182-193.
- Hadi, Upik Kesumawati. 2014. *Tungau Debu, Dermatophagoides*. Prodi Parasitologi dan Entomologi Kesehatan, Sekolah Pascasarjana IPB.
- Henszel Ł1, Kalisińska E, Kosik-Bogacka D, Kuźna-Grygiel W. 2010. *Acarological faunistic and statistical analysis of dust from various compartments of human dwellings in northwestern Poland. WiadParazytol*, 56(1):51-7.
- Mahir Hasan Mahmud. 2008. *Terapi Air: Keampuhan Air dalam Mengatasi Aneka Penyakit Berdasarkan Wahyu dan Sains*, Jakarta: Qultum Media.
- Qur'an dan Terjemahnya. Semarang: Toha Putra.

- Millian E, Diaz AM. 2004. *Allergy to house dust mites and asthma. PRHSJ (Puerto Rico Health Science Journal)*, 23: 47-57.
- Natalia, Diana. 2015. Peranan Alergen Tungau Debu Rumah (Der p 1 dan Der p 2) dalam Reaksi Alergi. Pontianak: Universitas Tanjungpura. Volume 42 No. 4.
- Nadchatram, M. 2005. House dust mites our intimate associates. *Tropical Biomedicine*. 2;22(1): 23-7.
- Ponggalunggu WF, Pijoh Victor D, Wahongan, Greta J. P. 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. Volume 3 No. 3.
- Saspahala, S. 2009. Tungau Debu Di sekeliling Kita. <http://cucikarpet.com/tungau-debu.html>. Diakses pada 5 November 2018.
- Subahar R, Widiastuti, Aulung A. 2016. Prevalensi dan Faktor Risiko Tungau Debu Rumah Di Pamulang (Tangerang) Dan Pasar Rebo (Jakarta). *Jurnal Profesi Medika*. Vol.10(1): 4-13.
- Sungkar S. 2004. Aspek Biomedis Tungau Debu Rumah. Jakarta: Majalah Kedokteran Indonesia Volume 54 Nomor 6.
- Sungkar S, Sutanto I, Ismid IS, Sjarifudin PD, 2009. Artropoda penyebab alergi dan reaksi toksin. Buku ajar parasitologi kedokteran. Jakarta: Balai penerbit FKUI.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa KEMENDIKBUD, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*
- TSSM Propinsi Jawa Timur. 2009. "Dakwah Sanitasi, Sanitasi Total Berbasis Masyarakat." TSSM Propinsi Jawa Timur.
- Utama DS. 2010. Hubungan antara jenis aeroalergen dengan manifestasi klinis rhinitis alergika. Universitas Diponegoro. Thesis.
- Wright GR, Howieson S, McSharry C, McMahan AD, Chaudhuri R, Thompson J. 2009. *Effect of improved home ventilation on asthma control and house dust mite allergen levels. Allergy*.

[WHO] World Health Organization. 2008. *Dust mite allergens and asthma: a worldwide problem. Bulletin of the World Health Organization.*