

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran, 2010. *Al-Quran Terjemahan dan Tafsir Per Kata*, Mushaf Al Muhyi, Penerjemah: Departemen Agama RI. Jakarta: Nurul Hidayat
- Alatas, Husein, Karyomanggolo, W.T., Musa, Dahlan Ali, Boediarso, Aswitha dan Oesman, Ismet N, 2008. *Desain Penelitian. Dalam: Sastroasmoro, Sudigdo dan Ismael, Sofyan. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto, 99.
- Al-Fatawa Asy-Syar'iyah Fi Al-Masa'il Al-Ashriyyah Min Fatawa Ulama Al-Balad Al-Haram, 2012. *Penyusun Khalid Al-Juraisy, Edisi Indonesia Fatwa-Fatwa Terkini*, Penerjemah Musthofa Aini dkk, Penerbit Darul Haq. Jakarta
- Al-hafidz, Ahsin w. 2007. *Fiqih kesehatan.: amzah*. Jakarta
- Almelda. Patricia. 2008. *Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review*
- Anggi. 2016. <http://dalamislam.com/hukum-islam/hukum-menuntut-ilmu> .diakses tanggal 16 februari 2017.
- Anthom, Wiyanto, P. 1998. *Hubungan Antara Kadar Malondialdehid dengan Hematuria Mikroskopik Perokok Sehat*. Semarang .
- Asni, E. 2009. *Pengaruh Hipoksia Berkelanjutan Terhadap Kadar Malondialdehid, Glutation Tereduksi, dan Aktivitas Katalase Ginjal Tikus, Maj Kedokt Indon*, 59(12): 595-600.)
- Donoghoe, Marin. 2011. *The Physiological Activity of Cannabis Saliva*. American of Jurnal Pharmaceutical.
- Golechha, M. 2016. *Health Promotion Methods for Smoking Prevention and Cessation: A Comprehensive Review of Effectiveness and the Way Forward*.
- Halliwell, B dan Gutteridge, J.M.C. (2000) *Free Radical in Biology and Medicine*, Oxford University Press, . New York.
- Hamzah. 2015. *Tanya Jawab Islam: Piss KTB By PISS KTB, TIM Dakwah Pesantren*. Yogyakarta
- Husain, Aiman, Dr. 2006. *Buku Tobat Merokok*. Depok. Penerbit: Pustaka IIMaN.
- Janero DR .1990. *Malondialdehyde and thiobarbituric acid-reactivity as diagnostic indexes of lipid-peroxidation and peroxidative tissue-injury*. Free

Radic. Biol. Med. 9: 515-540. ACTA UNIVERSITATIS UPSALIENSIS UPPSALA 2000)

- Jeyabalan, A., Caritis, S. N. 2006. Antioxidant and The Prevention of Preeclampsia- Unresolved Issues. *New England J Med*; 354(17): 1841-3.
- McBride, J.M. dan Kraemer, W.J. 1999. *Free Radical, Exercise, and Antioxidants. Journal of Strength and Conditioning Research*, 13(2): 175-183).
- Murray RK, Granner DK, Rodwell VW. (2009) *Biokimia harper*. Ed 27. Jakarta: EGC; P. 134, 639, 640.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Qomariah, Linda. 2016. <https://www.rsiamalsehat.com/berita-hukum-menuntut-ilmu-dan-mengajarkannya.html>
- Rahardjani, Kamilah Budi. 2010. *Hubungan antara Malondialdehyde (MDA) dengan Hasil Luaran Sepsis Neonatorum. Jurnal Sari Pediatri*, 12(2): 82-87.
- Raharjo, Mujdia. 2011. *Majalah Gontor*, Edisi 10 Tahun VIII Februari 2011
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013. *Global Youth Tobacco Survey (GYTS), Global Adult Tobacco Survey (GATS), data pertanian, industri dan cukai*
- S.P & Sabri L. 2011. *Statistik Kesehatan*. 6 ed. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Shikha Jaggi, Abhay Singh Yadav . 2015. Increased serum malondialdehyde levels among cigarette Smokers.
- Sitepoe M, 1997. 'Usaha Mencegah Bahaya Merokok'. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia
- Sugito. 2007. *Buku STOP MEROKOK Redaksi Plus MUDAH-MURAH-CEPAT*. Depok. 187
- Winarsi, Herry, Dr., 2007. *Buku Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*.
- Wuryastuti, H. 2000. *Stres Oksidatif dan Implikasinya Terhadap Kesehatan. Pidato Pengukuhan Guru Besar UGM*. Yogyakarta.
- Youngson, Robert, 2005. *Antioksidan Manfaat Vitamin C & E bagi Kesehatan*, Arcan, Jakarta.
- Zuhroni, 2016. *Bahan Kuliah Agama Islam "Penelitian Dalam Perspektif Islam"*. Jakarta: Bagian Agama Universitas YARSI.