

DAFTAR PUSTAKA

- Al Quran dan Terjemahnya (2007). Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta.
- Agustina. 2014. Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan dan Dampaknya Pada Kesehatan. Tehnik UNES. TEKNOBUGA Volume 1 No.1 – Juni 2014
- Albert Cotton; Geoffrey Wilkinson. 2009. Kimia Anorganik Dasar. Penerjemah: Suhati Suharto. Pedamping: Yanti R. A. Koestoer. Cetakan Pertama. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Amir, Amri. 2007. Ilmu Kedokteran Forensik. Medan: Bagian Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal Fakultas Kedokteran USU.
- Bahar, Sri Novianti. 2012. Risiko Paparan Arsen Pada Masyarakat Sekitar Sungai Pangkajene Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep. Tesis Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Bahraen, R., 2011. Orang yang Sakit Selayaknya Bergembira [Online]. Tersedia di URL: <https://muslimafiyah.com/orang-yang-sakit-selayaknya-bergembira.html>. [Diakses pada 16 September 2020]
- Chadha, Vijay. 2005. Ilmu Kedokteran Forensik dan Toksikologi. Edisi kedelapan. Jakarta: Widya Medika.
- Darmono . 2006 . Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya Dengan Toksikologi Seyawa Logam . Jakarta . UI-Press
- Darmono. 2009. Farmasi Forensik dan Toksikologi. Jakarta: UI-Press
- Daud, A., dkk., 2009. Analisis risiko kesehatan terhadap kontaminasi arsen pada air minum di daerah buyat sulawesi utara. Jurnal Kesehatan Masyarakat Madani, ISSN.1979-2287, Vol.02 No.03. FKM-UNHAS, Makassar
- Djazuli A. 2006. Kaidah –kaidah Fikih. Jakarta : Prenada Media. Hal 68-69
- Festri, Istarani, Ellina,S. Pandebisie. 2014. Studi Dampak Arsen (As) dan Kadmium (Cd) terhadap Penurunan Kualitas Lingkungan. Jurnal Teknik Pomits Vol. 3, No. 1 Institut Teknologi Sepuluh November : Surabaya

- Ginting, Perdana. 2007. Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri. Penerbit: Yama Widya
- Hazimah, Triwuri NA, 2018. Analisis Kandungan Arsenik (As) dan Cianida (CN) Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Batam. Jurnal Rekayasa Sistem Industri ISSN (print) 2477-2089 (online) 2621-1262. Volume 3. No.2 Mei 2018
- Hidayat, F., 2012. Dan Jika Aku Sakit Dialah Yang Menyembuhkanku [Online]. Tersedia di URL: <https://muslim.or.id/10924-dan-jika-aku-sakit-dialah-yang-menyembuhkanku.html>. [Diakses pada 10 September 2020].
- Ismunandar, 2004, Padatan Oksida Logam: Struktur, Sintesis dan Sifat-sifatnya, Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung.
- Istarani F. Pandebesie ES. 2014. Studi Dampak Arsen (As) dan Kadmium Terhadap Penurunan Kualitas Lingkungan. Jurnal Teknik Pomits. Vol. 3, No. 1, (2014) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)
- John, et, all. 2000. Arsenic Methylation Capacity and Skin Cancer. J. Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention. Vol. 9, 1259–1262, November 2000.
- Kemenkes RI. 2012. Penyakit Akibat Kerja Karena Paparan Logam Berat. Direktorat Bina Kesehatan Kerja dan Olahraga. Hal. 4-11.
- Mukono, H. J. 2009. Toksikologi Lingkungan. Airlangga University Press. Surabaya
- Nugraheni, R., 2012. Sumber Penyakit Menurut Sains Dan Islam [Online]. Tersedia di URL: http://restu-n--feb10.web.unair.ac.id/artikel_detail-65328UmumSumber%20Penyakit%20Menurut%20Sains%20dan%20AlQuran.html. [Diakses pada 14 September 2020].
- Nurchi VM, Djordjevic AB, Crisponi G, Alexander J, Bjorklund G, Aaseth J. 2020. *Arsenic Toxicity : Molecular Targets and Therapeutic Agents*. Biomolecules 2020, 10, 235; doi:10.3390/biom10020235
- Nurhayati. 2009. Analisis Kadar Arsen (As) Pada Kerang Bivalvia Yang Berasal Dari Laut Belawan. Medan : Skripsi FKM Universitas Sumatera Utara.
- Paul, B.K. 2004. Arsenic Contamination Awareness among the Rural Resident in Banglades. Social Science & Medicine 59 (2004) 1741-1755.

- Pramesti FA. Husna M. Kurniawan SN. Rahayu M. 2017. Penegakan Diagnosis Tatalaksana Nonconvulsive Status Epileptikus. MNJ.2017;3(1):30-38
- Qardawi, Y. 2007. Halal dan Haram dalam Islam. Cetakan ke 4. Era Intermedia. Solo. Hal 60 – 78.
- Rasyad, M.B., Ula, M., Basyar, K., 2012. Limbah Ditinjau Dari Hukum Islam [Online]. Tersedia di URL: <http://p3m.stain-pekalongan.ac.id/more-about-joomla/34-artikel/54-limbah-ditinjau-dari-hukum-islam.html>. [Diakses pada 11 September 2020].
- Smith A. Lingas EO. Rahman M. 2000. Contamination of Drinking Water by Arsenic in Bangladesh : a Public Health Emergency. Bulletin of the World Health Organization, 2000, 78 (9)
- Sudarmaji, Mukono J, Corie I.P, 2006. Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya Terhadap Kesehatan.
- Sukar. 2003. Sumber dan Terjadinya Arsen di Lingkungan. Jurnal Ekologi Kesehatan, 2, 232-238
- Yazid, 2013. Kebaikan Islam Seseorang ialah dengan Meninggalkan Perkara yang Tidak Bermanfaat. As-Sunnah. ED 07
- Zuhroni, 2010. Pandangan Islam terhadap masalah kedokteran dan kesehatan. Universitas Yarsi, Jakarta.