

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., 2011. *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Jakarta: Rajawali Press.
- Alves, R.I.S. et al., 2014. Metal concentrations in surface water and sediments from Pardo River , Brazil : Human health risks. *Environmental Research*, 133, pp.149–155.
- Anwar Daud, Nur Nasry Noor, H.J Mukono, M.S., 2009. Analisis Risiko Kesehatan terhadap Kontaminasi Arsen pada Air Minum di daerah Buyat Sulawesi Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Madani*, 2(3), pp.1–12.
- Ashar, T., 2007. Analisis Risiko Asupan Oral Paparan Mangan dalam Air terhadap Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat nasional*, 2(3).
- Assessment, R.A., U S Environmental Protection & USEPA, 1986. *Guidelines for the Health Risk Assessment of Chemical Mixtures*, Washington DC.
- ATSDR, 2011. Case Studies in Environmental Medicine. , pp.1–63.
- ATSDR, 2010. *Public Health Assessment*, Tennessee: US Department of Health and Human Service.
- ATSDR, 2012a. Public Health Statement Cadmium. , (September).
- ATSDR, 2012b. *Toxicological Profile For cadmium*, Atlanta: US Department of Health and Human Service.
- Balitbangkes, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta.
- Bapelkes Lemahabang, 2009. *Modul Pelatihan Analisis Kesehatan Lingkungan*, Bekasi: Kementerian Kesehatan RI.
- Bappeda Kotabaru, 2008. *Kecamatan Kelumpang Tengah Dalam Angka 2007/2008*, Kotabaru: Pemerintah Kabupaten Kotabaru.
- Bappeda Kotabaru, 2011a. *Kelumpang Hulu Dalam Angka 2011*, Kotabaru: Pemerintah Kabupaten Kotabaru.
- Bappeda Kotabaru, 2011b. *Pamukan Selatan dalam Angka 2011*, Kotabaru: Pemerintah Kabupaten Kotabaru.
- BPS, 2016. *Kotabaru Dalam Angka 2015*, Kotabaru: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kotabaru.
- Dirjen Ciptakarya, 2015. *Best Practice Pengembangan Strategi Penyediaan Air Minum dan Sanitasi secara Mandiri dan Berkelanjutan*, Jakarta.
- Dirjen Ciptakarya, 2014. *Pamsimas : Pemberdayaan Masyarakat untuk Mewujudkan Akses Aman Air Minum dan Sanitasi yang layak*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Dirjen P2PL, 2014. *Kurikulum dan Modul Pelatihan Fasilitator STBM Sanitasi Total Berbasis Masyarakat di Indonesia*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dirjen P2PL, 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan* 1st ed.,

Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- enHealth, 2012. *Enviromental Health Risk Assessment : Guidelines for assessing human health risk from enviromental hazard*, Canberra: Department of Health and Ageing and ehHealth Council.
- Frank C. Lu, 2010. *Toksikologi Dasar. Asas, Organ, Sasaran dan Penilaian Risiko* 2nd ed., Depok: UI Press.
- Godt, J. et al., 2006. The toxicity of cadmium and resulting hazards for human health. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*, 6, pp.1–6.
- H. J. Mukono, 2011. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan* 2nd ed., Surabaya: Airlangga University Press.
- Hrudey, S.E., Hrudey, E.J. & Pollard, S.J.T., 2006. Risk Management for Assuring Safe Drinking Water. *ScienceDirect*, 32, pp.948–957.
- IPCS, 2010. *WHO Human Health Risk Assessment Toolkit*, Genewa: WHO Press.
- Ita, E., Suheryanto & Hanifah, Z., 2013. Distribusi Logam Kadmium dalam Air dan Sedimen di Sungai Musi Kota Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*, 16(April), pp.59–64.
- Kemenkes RI, 2015. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2015-2019*, Indonesia.
- Kolluru, R. V & Hill, C.H.M., 1994. *Health Risk Assessment : Principles and Practise*, New York: MC Graww Hill.
- Lembaran Negara, 2014. *Peraturan Pemerintah No 66 tentang Kesehatan Lingkungan*, Jakarta.
- Louvar, J.L. and B., 1998. *Health and Enviromental Risk Analysis : Fundamental with Aplication*, New Jersey: Prentice Hall.
- Menteri Kesehatan, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 492 tahun 2010 Persyaratan Kualitas Air Minum.pdf*, Indonesia.
- Menteri Kesehatan RI, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan no 736 Tahun 2010 tentang Tatalaksana Pengawasan Kualitas Air Minum*, Available at: [http://pppl.depkes.go.id/\\_asset/\\_regulasi/53\\_Permenkes 492.pdf](http://pppl.depkes.go.id/_asset/_regulasi/53_Permenkes%20492.pdf).
- Nukman, A. et al., 2005. Analisis dan Manajemen Risiko Kesehatan Pencemaran Udara : Health Risk Assessment and Management of Air Pollution : Case Study in Nine-Heavy Traffics Big Cities . *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 4(2), pp.59–79.
- Palar, H., 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pamsimas, S.C., 2013. *Pedoman Umum Pengelolaan Program Pamsimas*, Jakarta: Dirjen Cipta Karya.
- Rahman, A., 2007. *Bahan Ajar Pelatihan Program Intensif Tingkat Dasar) Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan & Industri Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, Depok: Universitas Indonesia.

- Robertsa, T.L., 2014. Cadmium and phosphorous fertilizers: The issues and the science. *Procedia Engineering*, 83, pp.52–59.
- Robson, M.G. & Toscano, W.A., 2007. *Risk Assessment for Enviromental Health*, San Francisco: Wiley.
- Saskatchewan Ministry of Health, 2010. Cadmium fact of sheet. , (June), pp.1–2.
- Soemirat, J., 2013. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*, Yogyakarta: UGM Press.
- Sofarini, D. & Rahman, A., 2010. Studi Analisis Pengujian Logam Berat pada Badan Air, Biota dan Sedimen di Perairan Muara Das BARITO. *Jurnal Bumi Lestari*, 10(1), pp.28–37.
- Stephen M. Robert, Robert C. James, P.L.W., 2015. *Principles of Toxicology : enviromental and Industrial Aplication* 3rd ed., New Jersey: Wiley.
- Susiyeti, F., 2010. *Analisis Risiko Kesehatan Pencemaran Logam Kadmium pada Ikan di Kampung Nelayan Muara Angke Kelurahan Pluit Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara tahun 2010*. Universitas Indonesia.
- Tehubijuluw, H. et al., 2013. Penentuan Kandungan Logam Cd dan Cu Dalam Produk Ikan Kemasan Kaleng Secara Spektrofotometri Serapan Atom(SSA). *Indonesian E-journal of Applied Chemistry*, 1, pp.0–5.
- USEPA, 2011. *Exposure Factors Handbook : 2011 Edition* National Center For Enviromental Assessment, ed., Washington DC.
- USEPA, 2012. *Human Health Risk Assessment , Strategic Research Action Plan 2012-2016*,