

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Health and Environmental in Sustainable Development : Five Years after the Earth Summit, Geneva. 1997.
2. WHO. Seven million premature deaths annually linked to air pollution, Geneva. 2014.
3. WHO. Burden of disease deaths data by region. 2014.
4. Peraturan Menteri Perhubungan No PM 29 Tahun 2014 Tentang Pencegahan Pencemaran Lingkungan Maritim.
5. Authorities AAP. Container traffic (TEUs) 2003. Available from: [www.apa-ports.org](http://www.apa-ports.org)
6. Sumantri A. Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2013.
7. Sholihah Q, Laily Khairani dan Ratna Setyaningrum. Pajanan debu batubara dan gangguan pernapasan pada pekerja lapangan tambang batu bara. Banjar Baru: Universitas Lambung Mangkurat; 2008.
8. Vitasasmiari E. Pengaruh kadar debu batubara terhadap infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada tenaga kerja di unit Boiler PT. Indo Acidatama Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2010.
9. Seno BA. Hubungan Kadar Debu Lingkungan Kerja terhadap Timbulnya Gejala Penyakit Saluran Pernafasan Pekerja di PT Semen Padang: Universitas Indonesia; 2001.
10. Setiawan a. Hubungan kadar TSP dengan fungsi paru di lingkungan industri semen (studi pada semen cebinong pabrik cilacap): Universitas Diponegoro; 2002.
11. Dye JA. Acute pulmonary toxicity of particulate matter filter extracts in rats. Environmentah Health Perspectives. 2001.
12. Peraturan Daerah No 6 tahun 2014 tentang Rencana pembangunan jangka menengah daerah tahun 2014-2019, (2014).
13. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan: Penerbit Buku Kedokteran; 2006.
14. Achmad R. Kimia Lingkungan. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta; 2004.
15. Slamet JS. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2009.

16. Alfiah T. Diktat Ajar Pencemaran Udara. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya; 2009.
17. Soedomo. Pencemaran Udara. Bandung: ITB Press; 2003.
18. Fardiaz S. Polusi Air dan Udara. Yogyakarta: Penerbit Kanisius; 2000.
19. Miller, G.T. Living in the Environment (9th Edition). California: Wadsworth Publishing Company; 1996.
20. SNI 19-7119.3-2005 tentang pengukuran total suspended perticulate menggunakan HVAS (High Volume Air Sampler).
21. Mukono. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
22. Lubis E. Pelabuhan Perikanan: IPB Press; 2012.
23. PPRI No.69 tahun 2001 tentang Kepelabuhan.
24. SNI 19-7119.6-2005 Penentuan Lokasi Pengambilan Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien
25. Dirjen P2PL kementerian Kesehatan tahun 2012 tentang Pedoman Analisis Kesehatan Lingkungan.

