

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ginting P. Sistem Pengelolaan Lingkungan. Bandung: Yrama Widya; 2007.
2. Undang-Undang No 32 Tahun 2009. Kementerian Lingkungan Hidup; 2009.
3. Ahad R. Kimia Lingkungan Yogyakarta: ANDI Yogyakarta; 2004.
4. Sambel DT. Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta: CV Andi Offset; 2015.
5. Andri DH d. Media Medical Indonesia. 2014. Fakultas Kedokteran UNDIP.
6. Ismawati Y. Titik Rawan Merkuri di Indonesia 2013.
7. Siregar NR. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Merkuri (Hg) Pada Air Sumur Penduduk di Desa Tamilang Kecamatan Kotonapan Mandailing Natal [Thesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2013.
8. Achmadi UF. Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi. Cetakan-1, editor. Jakarta: Rajawali Pers; 2013.
9. Google. Kamus Kesehatan. 2016 [cited Selasa 3 Mei 2016].
10. Deviana N. Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Mahasiswa Mengenai Kosmetik yang Mengandung Merkuri (Hg) di Akademi Kebidanan Hafsyah Medan [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2009.
11. Junita NR. Resiko Keracunan Merkuri (Hg) Pada Pekerja Tambang Emas Tanpa Izin (PETI) di Desa Cisarua Kecamatan Nanggung kabupaten Bogor [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah; 2013.
12. Andri DH, Anles, H S. Kadar Merkuri Pada Rambut Masyarakat di Sekitar Penambangan Emas tanpa Ijin 2011.
13. Saryono MA. Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
14. Connel eW, Miller GJ. Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran. Jakarta: universitas indonesia; 2010.
15. EPA us. Mercury study report to Congress. An assessment of exposure to mercury in the United States. 1997;IV.

16. Mukono HJ. Epidemiologi Lingkungan. Surabaya Airlangga University Press 2002.
17. Kamus Besar Bahasa Indonesia [database on the Internet]. 2014 [cited 22 September 2014.].
18. Subandri. Kajian beban pencemaran merkuri (hg) terhadap Air sungai menyuke dan gangguan kesehatan Pada penambang sebagai akibat penambangan Emas tanpa izin (peti) di kecamatan menyuke Kabupaten landak Kalimantan barat. kalimantan barat2007.
19. Palar. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. jakarta: rineka cipta; 2004.
20. Frank C. Toksikologi Dasar. jakarta: universitas indonesia press; 1995.
21. Koeman JH. Pengantar Umum Toksikologi. . Yudono RH, editor. Yogyakarta Gadjah Mada University Press; 1987.
22. Pasaman Dalam Angka. BPS Kabupaten Pasaman. Pasaman. 2014

