

## DAFTAR PUSTAKA

1. Romdhoni. Kimia Lingkungan. Jakarta: Departemen Pendidikan dan kebudayaan; 2005. 1-9 p.
2. Sutrisno T. Teknologi Penyediaan Air Bersih. 5th ed. Jakarta: Rineka Cipta; 2004.
3. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran; 2007.
4. Suratmo. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2002.
5. Arthana IW. Kualitas air beberapa mata air di sekitar bedugul, bali. 2002;(3):1-9.
6. Efendi H. TELAAH KUALITAS AIR bagi pengelola sumber daya dan lingkungan perairan. 1st ed. Yogyakarta: Kanisius; 2003.
7. Said NI. Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan Kualitas Air. Jakarta: Direktorat Teknologi Lingkungan; 1999.
8. Effendi H. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. KANISIUS (anggota IKAPI). 2003.
9. Mawarni MI. Mikrobiologi. In: Kesehatan Lingkungan. Jakarta; 2012.
10. Hefni. Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya. yogyakarta: kanisius; 2011.
11. Inayatu Rizkiyah. Identifikasi Kandungan Mineral Sulfat (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>), Klorida (Cl<sup>-</sup>), Magnesium (Mg) Dan Kalsium (Ca) Pada Air Panas Obyek Wisata Pemandian Air Panas Guci, Tegal. 2013;62-76. Available from: <http://eprints.walisongo.ac.id/1735/>
12. Ervina. Analisis Kadar Zink (Zn) pada Air Sumur Gali di Pancur Batu secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Ervina [Internet]. 2014; Available from: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/42013>
13. Trimurti Sukia. Analisis Kualitas Air Sumur Kelurahan Lalora Kecamatan kambu Kota Kendari. trimurti [Internet]. 2016; Available from: [http://sitedi.uho.ac.id/uploads\\_sitedi/A1A412011\\_sitedi\\_TRIMURTI\\_SUKIA\\_WULAN\\_2.pdf](http://sitedi.uho.ac.id/uploads_sitedi/A1A412011_sitedi_TRIMURTI_SUKIA_WULAN_2.pdf)
14. Inswiasri. Kandungan Logam Berat dalam Sumber Air Minum di DKI Jakarta. Penelit Kesehat. 1988;16(2):7-16.
15. Nasution H indriati. Analisis Kandungan Logam Berat Besi (Fe) dan Seng (Zn) pada Air Sumur Gali di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah [Internet]. Vol. 12(2), Journal Santika. 2012. p. 168-1. Available from: <http://digilib.unimed.ac.id/788/>
16. Budi R, Mery N & T. Analisis Logam Zink (Zn) dan besi (Fe) Air Sumur di Kelurahan Pantoloan Kecamatan Palu Utara. 2013; Available from: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JAK/article/view/7718>
17. Gabriel J. Fisika Lingkungan. Jakarta: Hipokrates; 2001. 74-75 p.
18. Chandra DB. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Widyaastuti; 2006.

19. Sutrisno T. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta: Rineka Cipta; 2006.
20. Soekidjo Notoadmojo. Pengembangan Sumber Daya Manusia. Jakarta: Hipokrates; 2009.
21. G K. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
22. Kusnaedi. Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum. Jakarta: Penebar Swadaya; 2007.
23. Darmono. Logam dalam Sistem Biologi. Jakarta: UI Press; 2004.
24. Widowati. Efek Toksik Logam. Andi, editor. Yogyakarta; 2008. 303-327 p.
25. Palar H. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta; 2004. 50-52 p.
26. Garno. Kandungan beberapa logam berat di perairan pesisir timur pulau Batam. Teknol Lingkungan. 2001;
27. Rochyatun, E., Lestari, & Rozak A. Kondisi perairan muara sungai pigul dan perairan laut arafuru dilihat dari kandungan logam berat. Oseanologi dan Limnol di Indones. 2004;
28. Achmad R. Kimia Lingkungan. Yogyakarta: Andi; 2004.
29. Syehla G. Vogel Buku Teks Analisa Anorganik Kualitatif Makro Dan Semi Mikro. Jakarta: Kalman Media Pusaka; 2006.
30. Arifin. Karakteristik Kualitas Fisik dan Kimia Air Bersih. [Help.com/publichealth/./syara t-fisik-dan-kimia-airbersih](http://help.com/publichealth/./syara t-fisik-dan-kimia-airbersih) [Internet]. 2011; Available from: [helpungpeopleideas.com/publichealth/.../syara t-fisik-dan-kimia-airbersih](http://helpungpeopleideas.com/publichealth/.../syara t-fisik-dan-kimia-airbersih)