

DAFTAR PUSTAKA

- Adriany, N. (2012). Pemetaan Geologi Metode Lintasan Sungai. *Jurnal Ilmiah MTG Vol. 5 (1), Januari 2012, 01-15*
- Alaerts, G. dan S.S. Santika. (1987). *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional. Surabaya: Indonesia.
- Astiningrum, Y., Herman, S., dan Azizahwati . (2010). Analisis Kandungan Ion Fluorida pada Sampel Air Tanah dan Air PAM secara Spektrofotometri. *Majalah Ilmu Kefarmasian Vol.7 (3), 46-57*
- Anonim. (2002). *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim. (2003). *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim. (2012). *Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 8 Tahun 2012 tentang Pembentukan Kecamatan Balikpapan Kota dalam Wilayah Kota Balikpapan*: Pemerintah Daerah Kota Balikpapan
- Anonim. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416/Menkes/Per/IX/1990 Tentang Persyaratan Kualitas Air Bersih*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Sekretaris Negara Republik Indonesia
- Anonim. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim. (1962). *Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1962 tentang Perusahaan Daerah*. Jakarta: Sekretaris Negara Republik Indonesia
- Antara. (2014, Oktober 10). *Nasional*. Dipetik Juli 2015, 2015, dari Berita Satu: <http://www.beritasatu.com/nasional/216272-air-waduk-menyusut-pelayanan-pdam-balikpapan-digilir.html>



- Badan Lingkungan Hidup Kota Balikpapan. (2013). Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Balikpapan Tahun 2013. Balikpapan: Badan Lingkungan Hidup
- Badan Lingkungan Hidup Kota Balikpapan. (2014). Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Balikpapan Tahun 2014. Balikpapan: Badan Lingkungan Hidup
- Badan Perencanaan Daerah Kota Balikpapan. 2012. *Penyusunan Revisi Rencana Tata Ruang (RTRW) Kota Balikpapan Tahun 2012*. Balikpapan: Badan Perencanaan Daerah
- Badan Perencanaan Daerah Kota Balikpapan. 2012. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Balikpapan Tahun 2012-2032*. Balikpapan: Badan Perencanaan Daerah
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan. 2014. *Balikpapan dalam Angka 2014*. Balikpapan: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2002-2013). *Badan Pusat Statistik*. Dipetik Juli 2, 2015, dari Kependudukan: <http://balikpapan.kota.bps.go.id/Subject/view/id/12#subjekViewTab3>
- Barus, T. A. (2002). *Pengantar Limnologi*. Medan: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sumatera Utara.
- Bappeda Balikpapan. (2011). *Buku Putih Kota Balikpapan*. Pokja AMPL Kota Balikpapan
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius
- Humas. (2015). *PDAM Kota Balikpapan*. Dipetik, Juni 22, 2015 dari: <http://pdamtirtamanggar.com/>
- Jalil, A. (2014, Oktober 11). *Sindonews.com*. Dipetik Juli 04, 2015, dari Kalimantan & Sulawesi: <http://daerah.sindonews.com/read/910465/25/warga-samarinda-terancam-kekurangan-air-bersih-1413002684>
- Khadse, G. K., Kalita, M., Pimpalkar, S. N., & Labhsetwar, P. K. (2011). Drinking Water Quality Monitoring and Surveillance for Safe Water Supply in Gangtok, India. *Environ Monit Assess Number 178*, 401-414.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2010). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: ANDI.
- Lukman, & Hidayat. (2002). Pembebanan dan Distribusi Bahan Organik di Waduk Cirata. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 3 (2)*, 129-135.

- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Noer, S. F. (2012). Bakteri dan Resistensinya terhadap Antibiotik yang ditemukan pada Air dan Udara Ruang Instalasi Rawat Khusus RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, Vol. 16 (2), 73-78.
- Nurhartati, J. (2013). Studi Tentang Kualitas Pelayanan Publik pada Kantor Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Balikpapan. *SeJournal Administrasi Negara* Vol. 1(2), 654-668.
- Progamme, U. N. (2011). *Water in US and the World*. Dipetik Juli 1, 2015, dari UNEP: <http://www.unep.org/>
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. (1999). *Biologi Laut*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI.
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. (2001). *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir Secara Berkelanjutan*. Jakarta: Djambatan.
- Simanjuntak, M. (2007). Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Teluk Klabat, Pulau Bangka. *Ilmu Kelautan* Vol. 12 (2), 59-66.
- Slamet, J. S. (2002). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudarmadji, Hadi, P., & Widyastuti, M. (2014). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sunaryo, M., Walujo, T., Harnanto, A. (2004). *Pengelolaan Sumberdaya Air Konsep dan Penerapannya*. Malang: Banyumedia
- Suriawiria. (1993). *Penambahan Senyawa Kimia pada Air Minum*. Yogyakarta: Kanisius
- Supangan, A. B., & Paimin. (2007). Kajian Peran Waduk sebagai Pengendali Kualitas Air Secara Alami. *Forum Geografi* Vol. 21 (2), 123-134.
- Susanti, I. T. (2012). Evaluasi Kualitas Air Waduk Manggar sebagai Sumber Air Baku Kota Balikpapan. *Tesis*. Semarang: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro
- Sutika, N., (1989). *Ilmu Air*. Universitas Padjadjarang. BUNPAD Bandung. Bandung.



- Vitner, Y. (1999). Kandungan Bahan Organik dan Indeks Kualitas Air di Wduk Ir. H. Juanda, Purwakarta, Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor
- Wetzel, R. G. (1983). *Limnology Second Edition*. Saunders College Publishing: Philadelphia. USA. 767 p.
- Widana, G. A. B., Kadek Putra Astawa., I Komang Pasek Supartayana Nida. (2014). Analisis Ion Fluorida (F) dalam Air Minum Kemasan, PAM dan Mata Air di Wilayah Kecamatan Buleleng Bali. Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI 536
- Wisnuwati, T. (2013). Evaluasi Kualitas Air Sungai Bawah Tanah Seropan sebagai Sumber Air Minum PDAM Sub Sistem Seropan Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Wulandari. (2014). Kajian Kualitas Air Waduk Sermo, Desa Hargowilis, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- World Health Organization. (1993). *Guidelines for Drinkin-Water Quality: Vol. 1. Recommendation (2nd ed)*. Geneva: World Health Organization
- Yunus, H.S. (2009). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar