

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S. 2005. *Strategi untuk mengurangi kerusakan lingkungan yang diakibatkan oleh gempa dan gelombang tsunami*. Jurnal Arsitektur “ATRIUM”, Vol 2 No:1, p: 28-33.
- Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. *Laporan Tahunan 2015*. Daerah Istimewa Yogyakarta : Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Bengen, D. (2002). *Pedoman teknis pengenalan dan pengelolaan ekosistem mangrove*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Kelautan, IPB.
- Bhirowo, A., Hartoyo,G., Khalil, B., Nugroho, Y. 2010. *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografi (SIG) Tingkat Dasar*. Bogor : Tropenbos International Indonesia Programme.
- Bisht, S., Pandey, P., Bhargava, B., Sharma, S., Kumar, V. & Sharma, K.D. (2015) Bioremediation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) using rhizosphere technology. Brazilian Journal of Microbiology, 46 (1), 7–21.
- Cahyadi, A., Adji, T.N dan Marfai, M.A. 2015. *Analisis Evolusi Hidrokimia Airtanah di Pulau Koral Pramuka, Kepulauan Seribu*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta
- Gaman PM, Sherrington KB. 1994. *Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi dan Mikrobiologi*. edisi ke-2. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Hastuti. (2012). Wilayah pesisir dan fenomena-fenomena yang terjadi di pantai. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Kuswartojo,T dan Suparti, A S. 1997. *Perumahan dan Pemukiman yang Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen dan Kebudayaan

Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 Tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.

Prayitno, A. 2009. *Uji Bakteriologi Air Baku dan Siap Konsumsi dari PDAM Surakarta Ditinjau dari Jumlah Bakteri Coliform*. Surakarta: UMS

Santosa, L.W. dan Adjii, T.N. 2014. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah di Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sastrawijaya, A. T., 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta

- Shafi, S., Kamili, A.N., Shah, M.A., Bandh, S.A. 2013. *Coliform Bacterial Estimate: A Tool for Assessing water quality of Manasbal Lake of Kashmir, Himalaya*. African journal of microbiology research. Vol 7. No: 31. p: 3996-4000. Departemen of Enviromental Science/centre of Researchfor Development University of Kashmir, Srinagar, India
- SNI 06-6989-57-(2008). 2008. *Metode Pengambilan Sampel Air Permukaan*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 06-6989-58-(2008). 2008. *Metode Pengambilan Sampel Tanah*. Badan Standarisasi Nasional.
- Subiyanto, H. 2009, *Pelapisan Nanomaterial TiO<sub>2</sub> Fase Anatase pada Nilon Menggunakan Bahan Perekat Aica Aibon dan Aplikasinya Sebagai Fotokatalis*, Jurnal nanosains dan Nanoteknologi Edisi khusus, ISSN 1979-088V
- Sumantri, A. 2013. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama Mandiri.
- Suriawira U. 2008. *Mikrobiologi air dan dasar-dasar pengolahan buangan secara biologis*.
- Sutiknowati, Lies Indah. 2016. *Bioindikator Pencemar, Bakteri Escherichia coli*. Oseana. Vol 41. No: 4. P: 63-71.
- Tortora GJ, Frunke BR, Case CL. 1986. *Microbiology an introduction*. third edition. New York: The Benjamins Cumings Publishing Company, Inc.
- Unib, M, 2006, *Aquifer dan Pola Aliran Air Tanah*, Pusat Lingkungan Geologi, Bandung.
- Wibowo, EAP. 2016. *Jonphosy: Alat penjernih limbah batik cair berbasis fotokatalis N-TiO<sub>2</sub>-Kitosan sebagai metode dalam mengatasi limbah batik cair*. Jurnal Kimia Fakultas MIPA UNS : Semarang. ISSN: 2085-4218.