

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S., 2005, *Manajemen Kualitas Air untuk Budidaya perairan* Universitas Brawijaya, Malang.
- Arianto, E., 2008, *Parameter Fisika-Kimia Perairan* .  
[http://erikarianto.wordpress.com/2008/01/10/parameter-fisika dan kimia perairan/](http://erikarianto.wordpress.com/2008/01/10/parameter-fisika-dan-kimia-perairan/)  
(diakses 20 Agustus 2016)
- Arsadi, Edy M, dan Hendra Bakti, 2007, *Pemetaan Mata Air di Kabupaten Belu NTT*, Jakarta;LIPI
- Asmadi, 2003, *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Darmono, 2010, *Lingkungan Hidup dan pencemaran*, Universitas Indonesia Jakarta.
- Depkes RI, 1990. Permenkes RI No.416/MenKes/PER/IX/1990, *Tentang Syarat – Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*, Depkes RI, Jakarta.
- Depkes RI 1990. Peraturan Pemerintah No. 20 Tahun 1990 *Tentang Pengendalian Pencemaran Air*, Jakarta.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Eulis TM, RL Balia & AH Yulia. 2008. *Reduksi bakteri total dan Enterobacteriaceae pada campuran lumpur susu dan onggok fermentasi oleh Aspergillus niger*. Proseding ISBN 978-602-8475-05-1 Semnas Teknologi Peternakan dan Veteriner, Puslitbangnak, Bogor.
- Fardiaz, S., 1992, *Mikrobiologi Pangan I*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Giyatmi, 2003, *Evektivitas Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Dokter Sardjito Yogyakarta terhadap Pencemaran radioaktif*, *Skripsi*, Program Studi Ilmu Lingkungan, Universitas gajah Madha.
- Hect, E., 2002, *Optics (4th ed)*, Assison Wesley, San Fransisco.
- Hefni Ei., 2003, *Telah Kualitas Air*, Kanisius, Yogyakarta.

- Herlianty, V., Icoh S. dan Ahmad H., 2014, Uji Banding Kualitas Air Tanah, Air Bersih dan Air RO (*Reverse Osmosis*) Melalui Analisis Unsur Kimia Terpilih serta Korelasinya dengan Kualitas Instrumen Bedah di Pusat Mata Nasional RS Mata Cicendo Bandung, *Jurnal*, Ikatan Elektomedis Indonesia, Bandung.
- Isnaini Agus, 2011, Penilaian Kualitas Air dan Kajian Situ Salam sebagai Wisata Air di Universitas Indonesia, *Tesis*, Universitas Indonesia.
- Kordi, M.G dan Andi, B.T., 2009, *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. PT. Rineka cipta. Jakarta.
- Mahida, U.N., 1986, *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Morris, A. S., 2001, *Measurement and Instrumentation Principle*. Butterworth-Heinemann, England.
- Putri., 2016, Studi Fisis untuk Menentukan Kualitas Air Tanah di Sekitar Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta, *Skripsi*, Program Studi Fisika FMIPA, Universitas Gajah Madha, Yogyakarta.
- Resnick, R., dan Halliday, D., 1982, *Fisika Jilid I Edisi 3*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Santoso, B.T., 1997, Komunitas Plankton di Perairan Sungai Code di Sekitar RSUP Dr Sardjito Yogyakarta, *Skripsi*, Program Studi Pengelolaan Lingkungan Jurusan Biologi Lingkungan, Universitas Adma Jaya Yogyakarta.
- Sunarta dkk, 2015, *Buku Panduan Praktikum Fisika Dasar*, Laboratorium Fisika Dasar FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Sunu, P., 2001, *Melindungi Sumber Daya Tanah dan Air*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Supardi, I dan Sukamto, 1999. Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan. Penerbit Alumni, Bandung.
- Suprihatin, 2003. *Hasil Studi Kualitas Air Minum Depot Isi Ulang*. Makalah pada Seminar Sehari Permasalahan Depot Air Minum dan Upaya Pemecahannya (Aspek Kualitas, Kehalalan Produk dan Perlindungan Konsumen), 1 Mei 2003, Airlangga Room Hyatt Regency, Surabaya