

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R., 2004, *Kimia Lingkungan*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Anonim, 1990, *Peraturan Menteri Kesehatan No : 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*.
- Anonim, 1990, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air*.
- Babut, W. R., 2015, Studi Fisis untuk Menentukan Sifat-Sifat Fisis dan Kimia Kualitas Air Tanah Di Sekitar Wilayah Pertambangan Mangan Desa Satar Punda Kec. Lambaleda Kab. Manggarai Timur Nusa Tenggara Timur, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Darmono, 2001, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*, Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Daryanto, 1995, *Masalah Pencemaran*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Halliday, D. and Resnick, R., 1982, *Fisika Jilid 1 Edisi Ketiga*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hecht, E., 2002, *Optics Fourth Edition*. Addison Wesley, San Fransisco.
- Hendrawati, 2007, Analisis Beberapa Parameter Kimia dan Kandungan Logam Pada Sumber Air Tanah Di Sekitar Pemukiman Mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, *Jurnal*, Program Studi Kimia FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Kurniawan, B., 2006, Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Studi Kasus di TPA Galuga Cibungbulang Bogor), *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- Kurniawan, M. D., 2012, Studi Fisis Untuk Menentukan Karakteristik Produk Minuman Ringan yang Beredar Di Pasaran, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Kusnaedi, 2006, *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Morris, A. S., 2001, *Measurement And Instrumentation Principle*. Butterworth-Heinemann, England.

- Oktavia, A., 2015, Studi Fisis untuk Menentukan Kualitas Air Tanah Di Sekitar Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Kelurahan Sumur Batu, Bantar Gebang Kabupaten Bekasi, Jawa Barat, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Paramudita, I., 2015, Studi Fisis untuk Menentukan Tingkat Kandungan Polutan Air Lumpur Pada Bencana Lumpur Lapindo Wilayah Porong, Sidoarjo, Jawa Timur, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Parera, dkk., 2013, Analisis Perbedaan Pada Uji Kualitas Air Sumur Di Kelurahan Madidir Ure Bitung Berdasarkan Parameter Fisika. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 466-472.
- Said, N. I., 1999, *Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan Kualitas Air*, Penerbit Direktorat Teknologi Lingkungan BPPT, Jakarta.
- Said, N. I. dan Wahjono, H. D., 1999, *Cara Pengolahan Air Sumur untuk Kebutuhan Air Minum*, Penerbit Direktorat Teknologi Lingkungan BPPT, Jakarta.
- Sastrawijaya, A. T., 2000, *Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sears, F. W. and Zemansky, M. W., 1994, *Fisika untuk Univeristas Jilid 1 Edisi Ketujuh*, Penerbit Binacipta, Bandung.
- Soemarwoto, O., 2001, *Ekologi, Lingkungan dan Pembangunan*, Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, Penerbit UI Press, Jakarta.
- Suharni, 2004, Uji Fisis Menentukan Kualitas Produk Air Minum yang Beredar Di Pasaran, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Sumarlan, H. N., 2015, Studi Fisis untuk Menentukan Kualitas Air Hasil Olahan Dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL), Sewon, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta Pada Kanal Saluran Terbuka, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Utomo, dkk., 2016, *Panduan Praktikum Fisika Dasar*, Laboratorium Fisika Dasar FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Wardhana, W. A., 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Winata, E. dan Hartantyo, E., 2013, Kualitas Air Tanah Di Sepanjang Kali Gajah Wong Ditinjau Dari Pola Sebaran *Escherichia Coli* (Studi Kasus Kecamatan Umbulharjo, *Jurnal*, Prodi Geofisika FMIPA UGM, Yogyakarta.

Young, H. D. and Freedman, R. A., 2012, *Sears and Zemansky's University Physics with Modern Physics 13th Edition*, Pearson Education Inc, San Fransisco.