

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, IK, 1998, *Seluk Beluk mengenai Kotoran Sapi serta Manfaat Praktisnya*.
IPB, Bogor.
- Anonim, 1990, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/MENKES/PER/IX/1990
tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*.
- Anonim, 1990, *Peraturan Pemerintah No. 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian
Pencemaran Air*.
- Anonim, 2001, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001*.
- Anonim, 2009, *Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan
dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Ansori, A. K, 2008. *Penentuan Kekeruhan Pada Air Reservoir Di PDAM Tirtanadi
Instalasi Pengolahan Air Sungai Medan Metode Turbidimetri*, Tesis, USU,
Medan
- 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 NTT*, Skripsi, UGM, Yogyakarta.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air*, Kanisius, Yogyakarta.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Google Map, diakses pada tanggal 14 Maret 2016 pukul 08.44 WIB.
- Hardjowigeno, S, 2005, *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademi Presindo.
- Halliday, D. Dan Resnick, R., 1982, *Fisika Jilid 1*, Edisi Ketiga, Penerbit
Erlangga, Jakarta.
- Hecht, E., 2002, *Optics (4th ed)*, Addison Wesley, San Francisco.
- Juheni, 2013, *Proses pengolahan limbah cair ternak di daerah pondok Rangan
Jakarta Timur*, Tesis, UI, Jakarta.
- Kumalasari, F., dan Satoto, Y., 2011, *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi
Air Bersih*, Laskar Aksara, Jawa Barat.
- Kordi dan Ghufro, 2007, *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*,
Rineka Cipta, Jakarta.
- Morris, A. S., 2001, *Measurement And Instrumentation Principle*. England:
Butterworth-Heinemann.
- Paramudhita, I., 2015, *Studi fisis untuk menentukan tingkat kandungan polutan air
lumpur pada bencana lumpur lapindo, Porong, Sidoarjo, Jawa Timur*, Skripsi,
UGM, Yogyakarta.
- Setiawan, A., dkk, 2011, *Pengelolaan limbah ternak pada kawasan budidaya ternak
sapi potong di Kabupaten Majalengka*, *Jurnal Ilmu Ternak no. 1 Vol. 13*.
- Siregar, dkk, 2004. *Road Map Teknologi Pemantauan Daerah Aliran Sungai (DAS)
dan Pengolahan Limbah*, LIPI, Jakarta.

- Suharni, 2004, *Uji Fisis untuk Menentukan Kualitas Produk Air Minum yang Beredar di Pasaran*, Skripsi, UGM, Yogyakarta.
- Sumiarsa, D., dkk., 2011, *Perbaikan Kualitas Limbah Cair Peternakan Sapi Perah oleh *Spirulina sp.**, *Jurnal Akuatika no.2 Vol. II.*, ISSN 0853-2523.
- Suriawiria, U, 1996, *Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat*. Penerbit Alumni. Bandung.
- Utomo, dkk., 2015, *Panduan Praktikum Fisika Dasar*, Laboratorium Fisika Dasar, FMIPA, UGM, Yogyakarta.
- Tippler, Paul. A., 1998, *Fisika Untuk Sainsdan Teknik Jilid I*. Edisi Ketiga. Erlangga. Jakarta
- Wardhana, W. A., 1995, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Widyastuti, F.R., dkk., 2013, *Upaya Pengelolaan Lingkungan Usaha Peternakan Sapi di Kawasan Usahatani Terpadu Bangka Botanical Garden Pangkalpinang*, *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*.
- Young, H. D. dan R. A. Freedman, 2012, *Sears and Zemansky's University Physics with Modern Physics 13th Edition*, Pearson Education Inc., San Fransisco.