

DAFTAR PUSTAKA

- Amos, P. 2006. *Interpolating Raster Surfaces*.
- Djajadiningrat, Surya. T .1991. *Penilaian Secara Cepat Sumber-Sumber Pencemaran Air, Tanah, dan Udara*. UGM Press : Yogyakarta
- Fitriansyah, Aris.2009. *Identifikasi Kelas Air Sungai Dengan Metode Storet Dan Penentuan Daya Tampung Beban Cemar BOD Sungai Dengan Metode Qual2e*. Universitas Diponegoro : Semarang
- Indah, R. Rahmah. 2009. *Analisis Penentuan Mutu Air Dengan Metode Storet Dan Indeks Pencemaran*. Universitas Diponegoro : Semarang
- James, A 1984. *An Introduction to Water Quality Modelling*. John Willey & Sons Ltd. New York, West Sussex, England
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 3 Tahun 1998. http://hukum.unsrat.ac.id/lh/menlh_3_1998.pdf
- Nugraha, AL.2011. *Desain Aplikasi SIG Untuk Pelayanan Jaringan Pipa PDAM*. Teknik Geodesi Undip : Semarang
- Prahasta, Eddy. 2008. *Remote Sensing*. Informatika : Bandung
- Purbawasesa, B. 1995. *Penginderaan Jauh Terapan*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sastrawijaya, A. T. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sawyer, C.N and P.L., Mc Carty, 1978. *Chemistry For Enviromental Engineering*. 3rd ed. Mc Graw Hill Kogakusha Ltd : 405-486 pp
- Setiadi, Teddy. 2010. *Pengembangan Aplikasi Untuk Menentukan Daerah Pencemaran Limbah Home Industry Berbasis Sistem Informasi Georafis*. Program Studi Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan : Yogyakarta
- Soemarwoto, Otto.1986. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Rajawali Press : Jakarta
- Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Universitas Indonesia Press : Jakarta

Tresna, S.A.2009. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta : Jakarta