



DAFTAR PUSTAKA

- Amsyari. 1981. Prinsip-prinsip Masalah Pencemaran Lingkungan. Jakarta. Ghalia Indonesia p. 46 -60.
- Black J.A. 1977. Water Polution Technology. Reston Publi-
shing Company Inc. Reston Virginia, p. 99 - 129.
- Ersin Seyhan, 1990. Dasar-Dasar Hidrologi, Yogkyakarta,
Gadjah Mada University Press.
- Mahida, V.N. 1984. Pencemaran Air Dan Pemanfaatan Limbah
Industri, akarta, CV. Rajawali.
- Otto Soemarwoto. 1983. Ekologi Lingkungan Hidup dan Pempa-
ngunan. Jakarta. Djambatan hal. 139, 195, 233-234
- Otto Soemarwoto, 1988. Analisa Dampak Lingkungan,
Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 173/Menkes/Per/VIII/77
Bab I Pasal 1 Butir m Mengenai Pengawasan Pencemaran
Air dari Badan Air Untuk Berbagai Kegunaan Yang
Berhubungan Dengan Kesehatan.
- Seyhan. E, 1983. Groundwater Hydrology, Second Edition.
New York: John Willey and Sons.
- Sekretariat Menterti Negara Kependudukan Dan Lingkungan
Hidup 1988. Kep. Men KLH No : 02/Men.KLH/1988 Tentang
Pedoman enetapan Baku Mutu Lingkungan. Jakarta :
Sekretariat Men.Neg. KLH.
- Sigit Partomo. 191. Penagruh Limbah Cair Penimbunan Sampah
Terhadap Kulaitas Air Tanah Dangkal di Kelurahan
Mojosongo Kotamadya Surakarta. Fakultas Geografi UGM.
- Slamet Riyadi. 1984. Pencemaran Air. Karya Anda. Surabaya.
- Sugeng Martopo, dkk. 1986. Laporan Pencemaran Air di DIY.
Pusat Penelitian Lingkungan Hidup UGM.
- Sugeng Martopo, 1991. Identifikasi Prediksi dan Evaluasi
Dampak Air. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Sugeng Martopo, 1985. Kursus Dasar-Dasar Analisa Mengenai
Dampak Lingkungan. Yogyakarta. Pusat Penelitian
Lingkungan Hidup dan Lembaga Penelitian Universitas
Gadjah Mada.
- Suhair Umar. 1994. Pengaru Limbah Pabrik Tahu Terhadap
Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Tanaman Bayam
Cabut (*Amaranthus Tricolor L.*). Yogyakarta. Fakultas
Biologi UGM.



- Sumardiyana. 1991. Pengaruh Air Limbah Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal di Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM.
- Suryo W. 1981. Dampak Lingkungan Oleh Industri Kimia. Bandung. Balai Besar Selulosa P.T. Pupuk Kujang p.2-8
- Susunawati. 1991. Perbedaan Kualitas Limbah Cair Pabrik Tahu Yeye Sleman Yogyakarta Sebelum dan Sesudah Digunakan Sesudah Penanaman. Yogyakarta. Fakultas Biologi UGM.
- Sutrisno Hadi. 1969. Metodologi Research. Yogyakarta Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM.
- Suyono Sosrodarsono, 1985. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Suharyadi, 1984. Geohidrologi. Yogyakarta. Jurusan Teknik Geologi Fak. Teknik Universitas Gadjah Mada.