

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S., 1974, *Pemanfaatan dan Konservasi Danau untuk Usaha Perikanan, Stasiun Penelitian LPPO, Jati luhur* hal; 10-15.
- Alfrida, 1999, Teknik Analisa Fenol dan Amonia, In : *Pelatihan Teknik Pengambilan Contoh dan Analisa Limbah Cair Industri*, PUSARPEDAL-BAPEDAL, Serpong
- Alaerts, G., Santika, 1987, *Metode Penelitian Air*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Allen and Coadau, 1984, *Delta Sedimentation: A Field Workshop on The Modern and Ancient Mahakam Delta*, Total Exploration Laboratory, Telence France.
- Allen and Chambers, 1998, *Deltaic Sediment in Modern and Miocene Mahakam Delta*, Total Exploration Laboratory, France.
- Anna, Alif Noor., 1986, Pengaruh Limbah Cair Industri Tekstil Pabrik Cambriic GKBI Medari terhadap Kualitas Air Sungai Kuning di Kecamatan Sleman Yogyakarta Tahun 1986, *Skripsi SI*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 1991, *Buku Pedoman Pengajaran Mata Ajaran Kimia Lingkungan untuk Institusi Kesehatan Lingkungan dan Sanitasi*, Departemen Kesehatan RI-Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan, Jakarta.
- Anonim, 2004, *Revisi Pengelolaan Lingkungan dan Rencana Pemantauan Lingkungan*, Pengembangan Lapangan Minyak dan Gas Bumi di Wilayah Kontrak Mahakam Kabupaten Kutai Kartanegara Propinsi Kalimantan Timur, Total E&P Indonesic, Balikpapan.
- BBAT Dirjen Perikanan, 1988, *Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Nila Merah*, Sukabumi hal; 30.
- Boyd, CE., and Lichkopple, F., 1986, *Water Quality Management In Pond Fish Culture*, International Center for Aquaculture Agricultural Experiments Stasion Auburn University, Auburn, Alabama Pg;3-5.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Florita, D., 1999, Karakteristik Parameter Kunci Limbah Cair, In : *Pelatihan Teknik Pengambilan Contoh dan Analisa Limbah Cair Industri*, PUSARPEDAL-BAPEDAL, Serpong.

- Karmono, M., dan Cahyono, J., 1978, *Penentuan Kualitas Air*, Laboratorium Hidrologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Keputusan Gubernur Kalimantan Timur No. 26 Tahun 2002 *tentang Baku Mutu Limbah Cair bagi Kegiatan Industri dan Usaha lainnya dalam Propinsi Kalimantan Timur*, Samarinda.
- Keputusan Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Kalimantan Timur No.339 Tahun 1988 *tentang Baku Mutu Lingkungan di Propinsi Daerah Tingkat I Kalimantan Timur*, Samarinda.
- Nelson, W.L., 1982, *Petroleum Refinery Engineering*, Mc Graw Hill International Book Company, Sidney, Tokyo.
- Pescod, M.B., 1973, *Investigation of Rational Effluent and Stream Standar for Tropical Countries*, AIT-Bangkok P. 59-60.
- Ray, P., and Rao, N.S., 1964, Density of Freshwater Diatom in Relation of Waters Physical – Chemical Condition of Waters Indian, *Indian Journal Fish*, New Delhi, P. 23.
- Rose and Hartono, 1978, *Geological Evolution of Tertiary Kutai – Melawai Basin Kalimantan Indonesia*, Proceeding IPA 8th Annual Convention, P. 225 – 245.
- Samuel and Muchsin, 1975, *Stratigraphy and Sedimentation In Kutai Basin Kalimantan*, Proceeding IPA 4th Annual Convention, Jerman, P. 27-29.
- Sudarmadji, 1984, Kualitas Air di Daerah Kota, In : *Seminar Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Sudarmadji dan Sutanto, 1990, *Kursus Hidrologi Air Permukaan (Penekanan Aplikasi IBM PC/XT)*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Soerjani, M., 1987, *Dasar-dasar Pengelolaan Lingkungan*, UI-Press, Jakarta.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, UI-Press, Jakarta.
- Sugiyono, 2003, *Statistika untuk Penelitian*, CV Alfabeta, Bandung.
- Suwondo, Dedi., 1990, Limbah Industri Tekstil PT. Tyfountex Indonesia dalam Hubungannya dengan Kualitas Air Sungai Brojo di Kecamatan Kertasura, Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah, *Skripsi S1*, Fakultas Geografi UGM.
- Tim Fakultas Geografi, 2004, *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian untuk Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.



- Udiharto, M. dan Sudaryono, 1999, Bioremediasi terhadap Tanah Tercemar Minyak Bumi Parafinik dan Minyak Bumi Aspal, In : *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah dan Pemulihan Kerusakan Lingkungan*, BPPT, Jakarta hal : 121.
- Udiharto, M., 1999, Degradasi Senyawa Hidrokarbon dan Fenol dalam Air Buangan dari Suatu Lapangan MIGAS pada Kondisi Statis, In : *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah dan Pemulihan Kerusakan Lingkungan*, BPPT, Jakarta hal : 176.
- Widagda, L., 1996, Kajian Pengaruh Limbah Cair Kilang Minyak Cepu terhadap Bengawan Solo, *Tesis S-2*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wulan, 2003, Bahan Bakar dan Pembakaran, <http://www.chemeng.ui.ac.id>, Tanggal 5 Oktober Pukul 08: 40 WIB.