

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H, 1992., “Kimia unsur dan radiokimia”, UI Press, Jakarta.
- Alaerts dan Simestri, 1984 Metode Penelitian Air, Usaha Nasional, Surabaya.
- Anonim, 1976., Kualitas Air Buangan Industri Tekstil, Departement Perindustrian, Dirjen Industri Tekstil, Jakarta.
- Anonim, 1999., *A Service From The Canadian Center For Accupational Health and Safty (CCOHS)*, Basic Information On Ozon, Februari.
- Aprilita, N.H, dan E.T. Wahyuni. 2000., Penanganan Fenol dalam Limbah dengan Menggunakan zeolit alam sebagai adsorben. Universitas Gajah Mada,
- Baldur Elliason, et.al, 1999., *Modeling And application of Silent Discharge Plasma, IEEE, Transaction On Plasma Scien*, Vol. 19, No. 2.
- Chotib, 1990., Diktat Pengolahan air Buangan, Istitut Teknologi Bandung, Bandung.
- Cooper, 1978., *The Textile Indsutri Noyes Date Corporation*, Bark Ride, New Jersy, Cotton, F.A dan G. Wikinson. Kimia Organik Dasar. Universitas Indonesia, Jakarta, 1976.
- Fesenden & Fesenden. 1986., *Organic Chemestry*. Wadsworth Inc. Belmont, California.
- Ismail Besari, dkk, 1982., Kimia Organik Untuk Universitas, CV. Armico, Bandung.
- Jenie,B.S.C, dan W.P. Rahayu, 1990., *Pengolahan Limbah Industri Pangan*, Kanisius, Yogyakarta,

Kogelschatz, U, 1988., *Advanced Ozon. Generation in Process Technologi for Water Treatment*. Baden, Switzerland: ABB Coorporation Researh Ltd,

K. Patel, et.al, 2001., *What Is Ozone ?, Ozone Limited*, 30 London Road, Madras 600010, India.

Potter Clifton, dkk, 1994., Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia, Sumber, Pengendalian dan Baku Mutu., *Environmental Management Development in Indonesia*.

Leonore S.F. Cleveri, et al. 1988., *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, No. 3112, 20th Edition, Washington DC; APHA, AWWA, WEF.

Mintolo. 2002., Pembuatan Ozon dan Analisisnya Secara Spektrofotometri. Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir BATAN, Yogyakarta,. (Tidak dipublikasikan)

Morkini, A., 1997., *Oxidation of Aromatic Compounds with Uv Radiation/Ozone/Hydrogen Peroxide*, <http://www.photon.gulub.es/research/morkini-cutec.97.doc>, tahun, diakses 24 februari 2005

Mvula, E., and Sonntag, C. 2003., *Ozonolysis of phenols in Aqueous Solution*.http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrive&db=PubMed&list_=12926365&dopt=Abstract, diakses 25 februari 2005

Respati, 1980., Pengantar kimia Organik Aksara Baru, Jakarta.

Sugiharto, 1987., Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah, Jakarta Pers.

Tebbut, dkk, Prinsip Pengendalian Kualitas Air (*Principles of Water Quality Control*), Kalshure, FR German, Desember 1990.

Tjokrokusumo, 1995., Pengantar Konsep Teknologi Bersih Khusus Pengelolaan dan Pengolahan Air, STTL ‘YLH’ Yogyakarta.

Tri Basuki, Kris, dkk, 2004., Ozon dan Aplikasinya, Seminar di PTPN X, Kediri,
1-2 .

Tri Basuki, dkk, 2003., Rancang Bangun Ozonizer Jinjing dan Manfaatnya untuk Netralisasi Limbah Cair Industri dan Paska Panen, Puslitbang Teknologi Maju BATAN Yogyakarta.

Usada Widdi, dkk, 2002., Prosiding PPI Litdas IPTEK Nuklir P3TM Batan Yogyakarta.

Usada, Widdi, dkk, 2003., Litbang Pembuatan Plasma Ozonizer 100 W Untuk Perlakuan air dan Udara, Batan Yogyakarta, Proposal kegiatan T.A. 2003

<http://www.ozonet.com>, 2005

<http://www.H2O2.com/> // *INTRODUCTION TO HYDROGEN PEROXIDE environmental application overview*, 2005.