

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Eddy dan Evy L. 1989. *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Betty Sri, L J dan Winiati Pudji, R. 1993. *Pengolahan Limbah Industri Pangan*. PAU Pangan dan Gizi IPB. Bogor.
- Buckle, dkk.1997. *Ilmu Pangan*. Universitas indonesia. Jakarta.
- [DKP] Departemen Kelautan Dan Perikanan. 2007. Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor KEP.01/MEN/2007. *Tentang Persyaratan Jaminan Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan Pada Proses Produksi, Pengolahan Dan Distribusi*. Jakarta: DKP. http://hukum.unistrat.ac.id/Men/Menlaut_1_2007. pdf (Diakses: 20 Mei 2014).
- Edahwati, L. dan Suprihatin. 2009. *Kombinasi Proses Aerasi, Adsorpsi, dan Filtrasi pada Pengolahan Air Limbah Industri Perikanan*. *Jurnal Limbah Teknik Lingkungan*. Vol. I No:2:79-83.
- Ginting, P. 2000. *Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri*. Penerbit Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Genafiti S, dkk 2005. *Pengolahan Air Minum Sumur Gali Untuk Rumah Tangga Secara Aerasi, Filtrasi dan Desinfeksi*. *Jurnal Teknik Lingkungan P3TLBPPT*. 6 (1): 262-267.
- Hadiwoyoto, S. 1993. *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*, Jilid 1. Liberty. Yogyakarta.
- Ilyas, s. 1978. *Fish Processing Technolog*. Correspondence Course Center. Jakarta.
- Kristanto. 2002. *Metode Pengolahan Limbah*. *Laboratorium Teknik & Manajemen Limbah*. IPB. Bogor.

- Moeljanto. 1992. *Pengawetan Dan Pengolahan Hasil Perikanan*. Swadaya. Jakarta.
- Metcalt and Eddy. 2003. *Waste Water Engineering Treatment Disposal and Rouse, 4th Edition*. MC G raw Hill Book. Co. New York.
- Muchtadi, Tien R. Prof. Dr. Ir. M.S, 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bogor: Alfabeta. CV.
- Murniati dan Sunarman. 2000. *Pendinginan, Pembekuan Dan Pengawetan Ikan*. Dalam Skripsi Khahindati, Dewi. 2013. Penerapan SSOP Dalam Pembekuan Fillet Kakap Merah. Skripsi. Belum Dipublikasi.
- Manurung. J. 2009. *Studi Efek Dan Berat Jenis Koagulan Terhadap Penurunan Nilai COD Dan BOD Pada Pengolahan Air Limbah Dengan Cara Koagulasi*. Skripsi Sarjana Departemen Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rachmawati, A. A dan R. Azizah. 2005. Perbedaan Kadar BOD , COD, TSS. MPN Coliform Pada Limbah, Sebelum dan Sesudah Pengolahan di RSUD Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 2 (1) : 98-99.
- Rachmawan. O. 2001. *Dasar Pengolahan Limbah Secara Fisik*. [http://202.153.31.169/pertanian/pengendalian mutu/dasar_pengendalian li mbah_secara_fisik.pdf](http://202.153.31.169/pertanian/pengendalian mutu/dasar_pengendalian_li mbah_secara_fisik.pdf). Diakses tanggal 28 eptember 2011.
- Suseno, A. 2008. *Diklat Penanganan Hasil Perikanan*. Akademi Perikanan Sidoarjo.
- Supraptini. 2002. *Pengaruh Limbah Industri Terhadap Lingkungan Di Indonesia*. *Jurnal Lingkungan*. Vol 17/ No.2/Sep 2012. Hal 21-23.
- Sugiharto. 1987. *Dasar – Dasar Pengolahan Air Limbah*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sinegar A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah Cair*. Yogyakarta:Kanisus.
- Warlina, L. 2004. *Pencemaran Air: Sumber, Dampak Dan Penanggulangannya*. <http://redyct.com/Pps702-Pb/08234/Lina.Warlina.pdf>. Diakses 8 Maret 2012.