

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. PT. Bumi Aksara. Jakarta. 7-13.
- Afrianto, E dan Evi Liviawaty. 1989. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Kanisius, Jakarta.
- Arikunto, S. 2009. Metodologi Penelitian (edisi revisi). Yogyakarta: Bima Aksara.
- Azizah, R. N. 2013. Pemanfaatan Daging Limbah Fillet Ikan Kakap Merah Sebagai Bahan Baku Surimi Untuk Produk Perikanan. Jurnal Akuatika. 4(2).
- Colic, M., W. Murse, J. Hicks, A. Lechter dan J.D. Miller. 2011. Case Study: Fish Processing Plant Wastewater Treatment. Clean Water Technology, inc: Coleta, CA.
- Ginting 2007. Jurnal Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Perikanan. Jakarta.
- Gunarso, W. 1995. Mengenal Kakap Merah Komoditi Ekspor Baru Indonesia Fakultas Perikanan. IPB. Bogor
- Hadiwiyoto, 1993. Pengolahan Limbah Cair Industri Jamu dan Farmasi Menggunakan Anaerobik Baffled Reaktor dalam upaya menghasilkan biogas. Jurnal Teknologi Kimia dan Industri. 2(3):121-129.
- Haetami, R.R. 2008. Karakteristik Surimi Hasil Pengomposisian Tetelan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus spp.*) dan Ikan Layang (*Decapterus sp.*) Pada Penyimpanan Beku. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Harini, N., S. Winarni, E. Setyaningsih. 2004. Pemanfaatan Teknologi Pengolahan Limbah Kulit atau Kepala Udang menjadi Chitosan untuk Ingredient Pembuatan Permen di Home Industri Kebon Agung Kepanjen Malang. Jurnal Dedikasi 1(2).
- Kristanto, P. 2013. Ekologi Industri. Andi Offset. Yogyakarta.
- Mintarjdo dan Yuwono, 1991. Budidaya Ikan Kakap Putih. Grasindo. Jakarta.
- Moeljanto, S. Moelyanto. 1978. Karakterisasi Kondisi Operasi Dan Optimasi Proses Pengolahan Air Limbah Industri Pangan. E-jurnal Agroindustri Indonesia. Vol. 1. No. 2. Hal: 110-117.

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2014. Nomor 5 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Priyanka, A. 2012. Perancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Pertamina Maritime Training Center (Studi Perbandingan Dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah Gedung Pertamina Learning Center. Depok Jawa Barat.
- River. 1998. Potensi Dan Peluang Pengembangan Usaha Perikanan Tangkap Di Pantura Jawa Tengah. Jurnal Saintek Perikanan. 8 (1).
- Saanin, 1968. Bahan Ajar Edisi 2011: Manajemen Limbah Industri Perikanan. Departemen Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Said, N. I. dan Kristianti, U. 2007. Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Proses Lumpur Aktif yang Diisi dengan Media Bioball. Jurnal Air Indonesia, 3 (2) : 160-174.
- Sugiharto. 1998. Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Suryana, 2010. Metode Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif .Bandung : UPI.
- Suseno, Priyonggo. 2008. Pengaruh Limbah Cair Terhadap Lingkungan. Jakarta: Rineka Cipta.