

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Afrianto, E dan Liviawaty, E. 1989. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Kanisius. Jakarta
- Alaerts, G. 1984. Metoda Penelitian Air. Usaha Nasional. Surabaya.
- Ashori, Faujiah dan Febriyanto. 2011. Media Pertumbuhan Bakteri Bernutrisi Tinggi dari Limbah Hasil Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2014. Ikan Beku – bagian 1 : Spesifikasi. SNI 01-4110.1-2014. Badan Standar Nasional Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Perikanan Tangkap Indonesia. <https://www.bps.go.id/statictable/2009/10/05/1705/produksi-perikanan-tangkap-menurut-provinsi-dan-jenis-penangkapan-2000-2016.html>. (Diakses 23 September 2019).
- Direktorat Jenderal Industri Kecil Menengah. 2007. Pengelolaan Industri Pangan. Departemen Perindustrian. Jakarta.
- Direktorat Pengolahan Hasil Ditjen Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan. 2006. Teknologi Pengolahan Fillet Ikan. Jakarta.
- Elfauziah, R. 2003. Pemisahan kalsium dari tulang kepala ikan patin (*Pangasius sp.*). Skripsi. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB.
- Fardiaz. 2007. Polusi Air dan Udara. Kanius. Yogyakarta.
- Fishyforum. 2008. Kakap Merah. <http://fishyforum.blogspot.com/2008/02/ikan-kakap-merah-Lutjanus.sp-circumpectus.html>. (Diakses 11 April 2019).
- Ginting, P. 2007. Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri. Yrama Widya. Bandung.
- Hadiwiyoto, Darmadji dan Purwasari. 2000. Perbandingan Pengasapan Panas dan Penggunaan Asap Cair pada Pengolahan Ikan : Tinjauan Kandungan Benzopiren, Fenol, dan Sifat Organoleptik Ikan Asap. Jurnal Agritech. 20 : 14-19
- Harsono, EK. 1981. Manajemen Pabrik. Balai Aksara. Jakarta.
- Hidayat, W. 2008. Teknologi Pengolahan Air Limbah. <http://majarimagazine.com/2008/01/teknologi-pengolahan-airlimbah/> (Diakses 5 April 2019).
- Ibrahim, B. 2005. Kaji Ulang Sistem Pengelolaan Limbah Cair Industri Hasil Perikanan Secara Biologis dengan Lumpur aktif. Buletin Teknologi Hasil Perikanan Vol. VIII Nomor 1 Tahun 2005. Bogor. Hal 31 – 32.

- Ilyas, S. 2003. Teknologi Refrigerasi Hasil Perikanan. Jilid 1. CV. Paripurna. Jakarta.
- Irianto, E. H dan Soesilo. 2007. Dukungan Teknologi Penyediaan Produk Perikanan. Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia. Bogor. Hal 1 – 20.
- Judoamidjojo, R. M. 1981. Teknik Penyamakan Kulit untuk Pedesaan. Angkasa. Bandung.
- Mukhtasor. 2007. Pencemaran Pesisir dan Laut. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Murniyati dan Sunarman. 2000. Pendinginan, Pembekuan, dan Pengawetan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. 2001. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Nabil, M. 2005. Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Tuna (*Thunnus sp.*) Sebagai Sumber Kalsium Dengan Metode Hidrolisis Protein. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prawirosentono, S. 2001. Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Total Quality Manajemen Abad 21 Studi Kasus dan Analisis Bumi Aksara. Jakarta.
- Prihatmoko, D. 2004. Pengaruh Metode Pendinginan Terhadap Mutu Kesegaran Layur (*Trichiurus sp.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purwaningsih, S. 1995. Teknologi Pembekuan Udang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, S. 2009. Proses Lumpur Aktif (*Activated Sludge Process*). Kanisius. Yogyakarta.
- Rahmania. 2011. Mikro Alga Untuk Penyerapan Emisi CO₂ dan Pengolahan Limbah Cair di Lokasi Industri. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. Vol 3 (2) : 62 – 70.
- Siregar, S.A. 2005. Instalasi Pengolahan Air Limbah. Kanisius. Yogyakarta.
- Soemarwoto, O. 1986. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. Rajawali. Jakarta.
- Sofiana, E. 2012. Hubungan Higiene dan Sanitasi dengan Kontaminasi *E. Coli* pada Jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Tapos Depok. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Sudiarto, F. 2008. Dasar Pengawetan Pangan. Google Books. Jakarta.
- Sugiharto. 1987. Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.

- Suparni, S. 2009. Proses Lumpur Aktif (*Activated Sludge Process*). https://www.academia.edu/11488172/Proses_Lumpur_Aktif. (Diakses 22 April 2019).
- Sulistijowati, R. 2011. Mekanisme Pengasapan Ikan. UNPAD Press. Bandung.
- Tchobanoglous, G and Franklin. 2003. Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse. 4th ed. McGraw-Hill Book Co. Amerika.
- Waluyo, L. 2009. Mikrobiologi Lingkungan. UMM Press. Malang.
- Winarno. 1984. Pengantar Teknologi Pangan. Gramedia. Jakarta.