

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, T., Sinatria, A. Z. 2017. Pengolahan Lindi Pios Menggunakan Sequencing Batch Reactor (SBR) Pada Perbandingan F/M Rendah. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan V. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Apu, R. La. 2017. Pemanfaatan Limbah Jeroan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Sebagai Bahan Substitusi Tepung Ikan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Tesis. Program Studi Ilmu Perikanan Pascasarjana, Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Astuti, A. R. D. 2014. Pemanfaatan Limbah Cair Pemindangan Ikan. Jurnal Litbang Vol. X, No. 2 : 114-122.
- Atima, W. 2015. BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. Jurnal Biologi Science dan Education, Vol. 4, No. 1.
- Bardan, T. B. 2004. Belajar Merancang Pabrik Kimia (Bagian III) : Sistem Pengendalian dan Sistem Manajemen Pabrik serta Kajian Kelayakan Ekonomi.
- BSN. 1992. SNI 01-2712-1992 : Standar Proses Pengalengan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- BSN. 2006. SNI 01-2712.1-2006 : Ikan Tuna Dalam Kaleng. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Damayanti, R. 2008. Sistem Pengolahan Limbah Cair, Padat dan Gas di Bagian Eksplorasi Produksi (EP)-1 Pertamina Pangkalan Susu Tahun. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Darmono. 2001. Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Senyawa Toksikologi Logam. UI Press. Jakarta.
- Deni, S., Linawati H. dan Ella S. 2013. Pemanfaatan Daging Ikan Tuna Sebagai Kerupuk Kamplang dan Karakterisasi Produk yang Dihasilkan. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan. Vol 6 (2) : 6-14.
- Diniyah, N., Wijanarko, S. B. dan Purnomo, H. 2012. Teknologi Pengolahan Gula Coklat Cair Nira Siwalan. (*Borassus flabellifer* L.). Jurnal Teknologi dan Industri Pangan, Vol XXIII No 1.
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. 2013. Statistik Perikanan Tangkap Indonesia, 2007-2012 Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. 145 hal.

- FAO (Food and Agriculture Organization). 2005. FISHSTAT Plus, Universal Software for Fisheries Statistical Time Series.
- Fahrudin. 2010. Bioteknologi Lingkungan. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Fidiastuti, H. R., Suarsini E. 2017. Potensi Bakteri Indigen dalam Mendegradasi Limbah Cair Pabrik Kulit Secara In Vitro. Bioeksperimen, Vol 3, No.1.
- Fishbase. 2010. Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*). <http://www.fishbase.org/summary/Thunnus-albacares.html>.05 Desember 2018.
- Fujiati, E. 2015. Perbedaan BOD, COD, Cl₂, TSS Pada Inlet dan Outlet Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) (Studi Pada Industri Pengalengan Ikan PT. X di Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi). Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember : Jember.
- Ginting, P. 2007. Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri. CV Yrama Widya. Bandung. 222 hal.
- Gombo, E., Najoran, M., Wolayan, F. R., Imbar, M. R. 2015. Penggunaan Tepung Limbah Pengalengan Ikan dalam Ransum Terhadap Kualitas Karkas Broiler. Jurnal Zootek, Vol. 35 No. 2 : 178 – 186.
- Grady, C. P. L., G. T. Dalgger and H.C. Lim. 1999. Biological Wastewater Treatment Second Edition, Revised, and Expanded. CRC Press. United States of America, 1076 hal.
- Gunawan, Y. 2006. Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Waste Water Treatment Plant #48, Studi Kasus di PT. Badak NGL Bontang. Tesis. Program Megister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro : Semarang
- Harianti. 2012. Pemanfaatan Limbah Padat Hasil Perikanan Menjadi Produk yang Bernilai Tambah. Jurnal Balik Diwa, Vol. 3 No.2.
- Hindarko, S. 2003. Mengolah Air Limbah. Jakarta : Penerbit Esha Seri Lingkungan Hidup.
- Irianto, H. E. dan Akbarsyah, T. M. I. 2007. Pengalengan Tuna Komersial. Squalen, Vol. 2 No. 2.
- Iskandar, F. 2018. Komunikasi Organisasi Divisi Direct Sales Cv. Putmasari Pratama Cabang Kota Magelang (Studi Deskriptif Kualitatif Komunikasi Organisasi Antara Atasan Dan Bawahan Divisi Direct Sales Cv. Putmasari Pratama Cabang Magelang) (Doctoral Dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).

- Juliansyah, N. 2011. Metodologi Penelitian: Skripsi, Thesis, Disertasi, dan Kaya Ilmiah. PT. Fajar Interpretama Mandiri. Jakarta. 138 hal.
- Junaidi, dan Hatmanto, B. P. 2006. Analisis Teknologi Pengolahan Limbah Cair Pada Industri Tekstil (Studi Kasus PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta). PRESIPITASI, 1(1).
- Kantun, W., Malik, A. A., Harianti. 2015. Kelayakan Limbah Padat Tuna Loin Madidihang *Thunnus albacores* untuk Bahan Baku Produk Diversifikasi. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, Vol. 18 No.8
- Luhur, E. S., Zulham, A. dan Haryadi, J. 2016. Potensi Pemanfaatan Limbah Perikanan di Banda Aceh. Buletin Ilmiah "MARINA" Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, Vol. 2 No. 1 : 37-44.
- Luhur, F. R. 2010. Aunetikasi Produk Tuna (*Thunnus* sp.) Kaleng dengan Metode Polymerase Chain Reaction. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Nur, A., Besti, V., Anggraini, H. D. 2018. Formulasi dan Karakteristik Bihun Tinggi Protein dan Kalsium dengan Penambahan Tepung Tulang Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) untuk Balita Stunting. Jurnal MKMI, Vol. 14 No. 2
- Nur, I. 2017. Pengendalian Sirkulasi dan Pengukuran pH Air pada Tambak Udang Berbasis Arduino. Makassar. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Pamungkas, M. T. O. A. 2016. Studi Pencemaran Limbah Cair dengan Parameter BOD dan pH di Pasar Ikan Tradisional dan Pasar Modern di Kota Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 4 No. 2.
- Permen KP. 2005. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: PER.17/MEN/2005. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Prahitama, A. 2013. Estimasi Kandungan DO (Dissolved Oxygen) di Kali Surabaya dengan Metode Kriging. Jurnal Statistika, 1 (2) : 9-14.
- Priyanka, A. 2012. Perancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Pertamina Maritime Training Center (Studi Perbandingan Dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah Gedung Pertamina Learning Center. Skripsi. Fakultas Teknik. Depok.
- Purba, M. dan Ketaren, P. P. 2011. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan santoquin. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner, Vol. 16 No. 4 : 280-287 hal.

- Rahmat, B., Mallongi, A. 2018. Studi Karakteristik dan Kualitas BOD dan COD Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Lanto Dg. Pasewang Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, Vol 1, Edisi Juni 2018.
- Rauf, R. 2013. *Sanitasi Pangan HACCP*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sa'diyah, H., Hadi, A. F. dan Ilminnafik, N. (2016). Pengembangan Usaha Tepung Ikan di Desa Nelayan Puger Wetan. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 01 (01) : 39-47.
- Sahril, D. F., Lekahena, V. N. J. 2015. Pengaruh konsentrasi Asam Asetat Terhadap Karakteristik Fisikokimia Tepung Ikan dari Daging Merah Ikan Tuna. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate)*, Volume 8 Edisi 1.
- Said, N. I. dan Kristianti, U. 2007. Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Proses Lumpur Aktif yang Diisi dengan Media Bioball. *Jurnal Air Indonesia*, Vol 3 (2) : 160-174.
- Sami, M. 2012. Penyisihan COD, TSS, dan pH dalam Limbah Cair Domestik dengan Metode Fixed-Bed Column Up Flow. *Jurnal Reaksi*, 10 (21).
- Santoso, A. 2018. Keragaan Nilai DO, BOD, dan COD di Danau Bekas Tambang Batu Bara Studi Kasus pada Danau Sangatta North PT. KPC di Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 19, No.1.
- Setiyawan, A. dan Bayu, H. N. 2010. Karakteristik Proses Klarifikasi dalam Sistem Nitrifikasi-Denitrifikasi untuk Pengolahan Limbah Cair dengan Kandungan N-NH₃ Tinggi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Setyosari, P. 2013. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Prenadamedia Group. Jakarta hal 49-50.
- Snell, T. W. 2005. *Rotifer Ingestion Test for Rapid Assesment of Toxicity*. George Institute of Technology. Atlanta. 10 hal.
- Soraya, D., Ani I., dan Ade H. M. 2012. Pengolahan Limbah Cair PT. X Secara Lumpur Aktif. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan Bogor.
- Sutanto, A. 2011. Degradasi Bahan Organik Limbah Cair Nanas Oleh Bakteri Indigen. *El-Hayah* 1(4) : 151-156.
- Sutoro. 2010. *Kapang Pereduksi Fosfat dari Berbagai Bioaktivator (Reducing Phosphates Mold from Various Bioaktivators)*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

- Tamarol, J. dan Wuaten, J. F. 2013. Daerah Penangkapan Ikan Tuna (*Thunnus* sp.) di Singihe Sulawesi Utara. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis, Vol. IX-2.
- Tchobanoglous, G., Franklin, L. B., H. David S. 2003. Wastewater Engineering Treatment and Reuse (Forth Edition). Singapura (SG): McGraw-Hill Companies Inc.
- Waizh, N. T. 2018. Pengaruh Densitas Alga dan Kedalaman Reaktor Terhadap Penurunan BOD dan COD Limbah Cair Domestk. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Wandasari, N. D. 2013. Perlakuan Akuntansi Atas PPH Pasal 21 pada PT. Artha Prima Finance Kotamobagu. Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi, 1 (3) : 561 hal.
- Widiyanto, R. R. 2018. Analisis Komposisi Kimia Tepung Kepala Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau : Pekanbaru.