

DAFTAR PUSTAKA

- Amirin. 2005. Membedah Konsep dan Teori Partisipasi serta Implikasi Operasionalnya dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, nomor 01 Tahun XII, Jakarta.
- Amirullah, T. C. 2008. Fortifikasi Tepung Ikan Tengiri (*Scomberomorus* sp.) dan Tepung Ikan Swangi (*Priacanthus tayenus*) dalam Pembuatan Bubur Bayi Instan. Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Basaran, B. 2013. What makes manufacturing companies more desirous of recycling? *Management of Environmental Quality: An International Journal*. 24 (1): 107- 122.
- Hindarko, S. 2003. *Mengolah Air Limbah*. Jakarta: Penerbit Esha Seri Lingkungan Hidup.
- Kementerian Kesehatan, R. I. 2011. Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Kirana, M. Artati., H. Riyanto dan Prayoga, T. B. 2017. Studi Evaluasi Dan Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Pada Rumah Potong Hewan Di Kabupaten Nganjuk.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2014. *Kelautan dan Perikanan dalam Angka Tahun 2014 (Marine and Fisheries In Figures 2014)*. Jakarta (ID): Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Nelson J.S. 1984. *Fishes of the World*, 2nd Edition. John Wiley & Sons. Canada. Page: 288-289.
- Nurilmala M. 2004. *Kajian Potensi Limbah Tulang Ikan Keras (Teleostei) Sebagai Sumber Gelatin dan Analisis Karakteristiknya*. [Tesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 1999. *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Sekretariat Bapedal. Jakarta.
- Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pertanian. 2010. *Penanganan dan Penyimpanan Hasil Tangkap*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta. 40 hlm.
- Ramadhani, D. P. 2017. *Analisa Kadar Total Padatan Tersuspensi (TSS) dari Air Limbah Domestik Menggunakan Metode Gravimetri di Instalasi Pengolahan Air Limbah PDAM Tirtanadi Cemara Medan*.

- Rauf, R. 2013. Sanitasi Pangan dan HACCP. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Rohaya, S., Hariyono dan Yuniarta. 2006. Penggunaan Pati Sagu Modifikasi Fosfat Untuk Pembuatan Bakso Ikan Swanggi (*Priachantus tayenus*). Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Aceh. Hal 160.
- Saanin, 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Volume I dan II. Bina Rupa Aksara. Jakarta
- Sarwono, J. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sivakami S, Raje SG, Feroz MK, Shobha JK, Vivekananda E, Kumar R. 2001. Fishery and biology of *Priacanthus hamrur* (Forsskal) along the Indian coast. Indian journal of fisheries. 48(3) : 277-289.
- Suryana, 2010. Metode Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif .Bandung : UPI.
- Suyasa, I. 2011. Isolasi Bakteri Pendegradasi Minyak atau Lemak Dari Beberapa Sedimen Perairan Tercemar dan Bak Penampungan Limbah.
- Utomo, M.P dan Laksono, E.W. (2018). Kajian Tentang Proses Solidifikasi/Stabilisasi Logam Berat dalam Limbah dengan Semen Portland. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA. 103-109.
- Wandansari. K. 2013. Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD. Dr. Moewardi Surakarta. Skripsi. FIK UMS.
- Wangsadinata, V. 2009. Sistem Pengendalian Mutu Ikan Swanggi (*Priacanthus macracanthus*) (Studi Kasus di CV. Bahari Express, Pelabuhan Ratu, Sukabumi). Mayor Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor. Skripsi.
- Wilson, D.C., Parker, D., Cox, J., Strange, K., Willis, P., Blakey, N., dan Raw, L. 2012. Business waste prevention: A review of the evidence. *Waste Management & Research*. 30 (9): 17-28.
- Wulansari, P. 2011. Pengelolaan Limbah Pada Pabrik Pengolahan Ikan di PT. Kelola Mina Laut Gresik. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3 (1) : 123-126.