

Daftar Pustaka

- Abun. 2004. *Pengaruh Cara Pengolahan Limbah Ikan Tuna Terhadap Kandungan Gizi dan Nilai Energi Metabolisme pada Ayam Pedaging*. Laporan Penelitian. Unpad. Bandung.
- Afmar, M. 1998. Faktor Kunci dan Efektif Penerapan Cleaner Production di Industri. *Prosiding Seminar Teknik Kimia Bandung: Jurusan Teknik Kimia dan Himpunan Mahasiswa Teknik Kimia ITB*. 1999, hlm. II.15-II.22.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Aryanti, M. 2014. Analisis Penerapan Produksi Bersih Menuju Industri Nata De Coco Ramah Lingkungan. *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri* Vol. 5, No. 2, November 2014 (45-50)
- Badan Urusan Logistik (Bulog) Republik Indonesia. 2012. *Pengertian Ketahanan Pangan*. <http://www.bulog.co.id/ketahananpangan.php> 28 Desember 2017 - 12:11 PM
- Birry, A, A. 2016. Sungai Cikijing Tercemar. Kerugian Diprediksi Rp 11 Triliun. <https://nasional.tempo.co/read/news/2016/04/04/206759597/> 23 May 2017- 6:11 AM
- Bisnisukm. 2017. *Cara Pembuatan Ikan Asin*. <https://bisnisukm.com/pembuatan-ikan-asin.html> 22 november 2017 07:40 AM
- Budi, U. Bachari, I dan Lisma, P, R. 2008. Penambahan Tepung Cangkang Telur Ayam Ras pada Ransum terhadap Fertilitas, Daya Tetas dan Mortalitas Burung Puyuh. *Jurnal Agribisnis Peternakan* Vol 4 no 3.
- Cong, T. Q and Hien, D. N. 2016. *Feasibility of cleaner production for Vietnam rice processing industry*. Science Direct: Procedia CIRP 40 (2016) 285–288.
- Dinar, Y, N, R. 2015. *Karakteristik Lem dari Tulang Ikan dengan Habitat yang Berbeda (Payau, Tawar, Laut)*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* Volume 4, Nomer2, Tahun2015, Halaman11-16

- Djajadiningrat, S. 2001. *Untuk Generasi Masa Depan, Pemikiran, Tantangan dan Permasalahan Lingkungan*. Studio Tekno Ekonomi ITB, Bandung.
- Fauzi, A, M dan Indrasti, N, S. 2009. *Produksi Bersih*. IPB Press. Bogor.
- Fernando, J. dan Pakpahan. 2013. *Pengurangan FFA Dan Warna Dari Minyak Jelantah Dengan Adsorben Serabut Kelapa Dan Jerami*. Jurnal Teknik Kimia USU. Vol. 2 (1). Departemen Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.
- Gray, C, P. Simanjuntak, L, K. Sabur, P, F, L. Maspaitella dan Varley R, G, C. 1992. *Pengantar Evaluasi Proyek*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hapsari, N dan Welasih, T. 2010. *Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri UPN "Veteran". Jawa Timur.
- Hariyadi. 2012. *PENGANEKARAGAMAN PANGAN: Peranan Industri untuk Penguatan Ketahanan Pangan Mandiri dan Berdaulat*. https://www.researchgate.net/publication/259240466_PENGANEKARAGAMAN_PANGAN_Peranan_Industri_untuk_Penguatan_Ketahanan_Pangan_Mandiri_dan_Berdaulat [accessed Dec 24 2017].
- Hellosehat, 2017. *Cara Membaca Label Informasi Nilai Gizi Pada Kemasan Makanan*. <https://hellosehat.com/hidup-sehat/nutrisi/cara-membaca-label-informasi-nilai-gizi-pada-kemasan-makanan/> [accessed Dec 27 2017].
- Himatekin. 2016. *Cleaner Production*. <https://himatekin.wordpress.com/2011/05/16/cleaner-production/> 16 November 2017- 02:38 PM
- Husnan, S dan Suwarsono. 2000. *Studi Kelayakan Proyek*. UPP AMP YKPN. Yogyakarta.
- Ilmu Ekonomi Id. 2016. *Pengertian SDGs (Sustainable Development Goals)*. <http://www.ilmu-ekonomi-id.com/2016/10/pengertian-dan-tujuan-sdgs-sustainable-development-goals.html>. 28 Desember 2017 - 12:07 PM

- Islam, S. Khan, S dan Tanaka, M. 2004. *Waste Loading in Shrimp and Fish Processing: Potential Source of Hazard to The Coastal and Nearshore Environment*. Marine Pollution Buletin. Vol 49.
- Jenie, B, S, L dan Rahayu, W, P. 1993. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup (KLH) Republik Indonesia. 2017. *Kebijakan Produksi Bersih di Indonesia*. <http://www.menlh.go.id/> 23 May 2017 - 12:35 PM
- Kementrian Perindustrian (Kemenperin) Republik Indonesia. 2007. *Pengelolaan Limbah Industri Pangan*. [www.kemenperin.go.id/download/138/Pengelolaan-Limbah-Industri-Pangan-\(Cleaner-Production\)](http://www.kemenperin.go.id/download/138/Pengelolaan-Limbah-Industri-Pangan-(Cleaner-Production)) 25 May 2017 - 12:30 PM
- Ketaren, S. 2008. *Minyak dan Lemak Pangan*. UI Press. Jakarta.
- Kumalasari, D. Khuriyati, N dan Wagiman. 2015. Cleaner Production Strategy for Improving Environmental Performance of Small Scale Cracker Industry. *Journal of Agriculture and Agricultural Science Procedia* Volume 3:102-107.
- Listrik, Org. 2017. Tarif Dasar Listrik PLN November 2017. <http://listrik.org/pln/tarif-dasar-listrik-pln/> 10 November 2017 - 12:38 PM
- McGee, H. 2004. "The Onion Family: Onions, Garlic, Leeks". On Food and Cooking (Revised Edition). Scribner. pp. 310–3. ISBN 0-684-80001-2.
- Mamat, I. Aisyah, D. Sontang, M. Rosufila, Z dan Ahmad, N, M. (2013). *Fish Bone Waste Utilization Program for Hydroxyapatite Product: A Case Study of Knowledge Transfer from A University to Coastal Communities*. *Journal of Environmental Research and Development*. Vol. 7, No. 3, March 2013
- Moertinah, S. 2010. Kajian Proses Anaerobik Sebagai Alternatif Teknologi Pengolahan Air Limbah Industri Organik Tinggi. *Dalam Jurnal Riset Teknologi Pencegahan dan Pencemaran Industri* Vol.1 No. 2. Semarang: Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri Semarang.

- Mostert, C. 1999. *Produksi Bersih: Sebuah Peluang Bisnis*. Dalam: Raka, G. ID, M. T. Zen, O. Soemarwoto, S. T. Djajadiningrat, Z. Saidi. 1999. Paradigma Produksi Bersih, Mendamaikan Pembangunan Ekonomi dan Pelestarian Lingkungan. Penerbit Nuansa bekerja sama dengan PPT-ITB, Bandung.
- Newman, D. G. 1990. *Engineering Economic Analysis*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Ningrum, N, P dan Kusuma, M, A, I. 2013. Pemafaatan Minyak Goreng Bekas dan Abu Kulit Buah Kapuk Randu (Soda Qie) sebagai Bahan Pembuatan Sabun Mandi Organik Berbasis Teknologi Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri* Vol. 2, No. 2, 2013 (275 -285)
- Notoatmodjo, S. 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta
- Pamjaya. 2017. Tarif Air Minum. <http://www.pamjaya.co.id/pages/info-pelanggan/tarif-air-minum> 22 November 2017 07:32 AM
- Pingmuanglek et al. 2017. *Supply chain analysis for cassava starch production: Cleaner production opportunities and benefits*. *Journal of Cleaner Production* 162 (2017) 1075-1084
- Prabowo, H. F. 2015. Kajian Peluang Penerapan Produksi Bersih di Industri Kecil Slondok “Telomoyo Putra” Kabupaten Magelang. Tesis. Magister Ilmu Lingkungan Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Probowati, D, B dan Burhan. 2011. Studi Penerapan Produksi Bersih Untuk Industri Kerupuk. *AGROINTEK* Volume 5, No. 1 Maret 2011 75
- Purwanto. 2009. Penerapan Teknologi Produksi Bersih Untuk Meningkatkan Efisiensi dan Mencegah Pencemaran Industri. Pidato Pengukuhan diucapkan pada Upacara Penerimaan Jabatan Guru Besar Dalam Ilmu Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro di Semarang, 22 Januari 2009.
- Raka, I, G. Zen, M, T. Soemarwoto, O. Djajadiningrat, S, T dan Saidi, Z. (1999). *Paradigma Produksi Bersih: mendamaikan pembangunan ekonomi dan pelestarian lingkungan*. Penerbit Nuansa. Bandung.
- Rasyaf, M. 1995. *Pengelolaan Penetasan*. Kanisius. Yogyakarta.

- Rengi, P dan Sumarto. 2014. *Kajian Teknologi Pemanfaatan Hasil Samping Perikanan Untuk Pembuatan Pupuk Cair Organik*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau.
- Riadi, L. 2011. *Analisis Non Product Output Dalam Rangka Penerapan Produksi Bersih di Berbagai Industri*. Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Riset dan Teknologi di Bidang Industri ke-17 Yogyakarta, 16 Mei 2011 ISBN: 978-979-95620-7-4
- Ristek. 2017. *Teknologi Tepat Guna Pembuatan Kerupuk*. www.Ristek.go 28 Desember 2017 - 12:05 PM
- Sadono, S. 1995. *Pengantar Teori Ekonomi Mikro*. Edisi kedua, PT. Karya. Jakarta.
- Safetyfootwear. 2017. Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Housekeeping, Front Office, dan Food and Beverage Department. <http://www.safetyfootwear.id/kesehatan-dan-keselamatan-kerja-k3-pada-housekeeping-front-office-dan-food-beverage-department/> 10 November 2017 - 2:11 PM
- Syahfitrie, C. (2001). *Analisis Aspek Sosial Ekonomi Pemanfaatan Limbah Plastik*. Thesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sugave, D. 2014. *Characterization of Garlic Skin and Its Evaluation as Biomaterial*. National Institute of Technology Rourkela.
- Suharto, Ign. 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Air dan Udara*. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Sutojo, S. 1996. *Studi Kelayakan Proyek*. PT Pustaka Binaman Pressindo. Jakarta.
- Syahrul, Dewita dan Isnaini. 2011. *Pemanfaatan Konsentrat Protein Ikan Patin (Pangasius Hypothalamus) Untuk Pembuatan Biskuit dan Snack*. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia 1:30-34.

- Syahrul. 2016. *Upaya Minimalisasi Dampak Pencemaran Lingkungan dari Limbah Padat Pengolahan Filet Ikan Patin di Desa Koto Mesjid Kabupaten* . Prosiding Seminar Nasional “Pelestarian Lingkungan & Mitigasi Bencana” Pekanbaru, 28 Mei 2016. pp.17–25.
- Tambunan, T.1999. *Perkembangan Industri Skala Kecil di Indonesia*. Jakarta : Mutiara Sumber Widya.
- Thrane, M. Nielsen, E, H dan Cristensen, P. 2009. *Cleaner Production in Danish Fish Processing – Experiences, Status and Possible Future Strategies*. Journal of Cleaner Production. Vol 17.
- Wahyuningsih, M. Soeryono dan Soedarsono. 1991. *Laporan Penelitian Pemanfaatan Limbah Padat Industri Penyamakan Kulit untuk Glue*. BPPI, Semarang.
- Wenas, R.I.F, Sunaryo, dan Styasmi, S. 2002. *Comperative Study on Characteristics of Tannery, "Kerupuk Kulit", "Tahu-Tempe" and Tapioca Waste Water and the Altemative of Treatment*. Environmental Technology. Ad. Manag. Seminar, Bandung, January 9-10, 2003 p. Pos 5-1 - pos 5-8
- Wibawaningsih, G. 2017. *Kemitraan Industri Kecil Menengah (IKM) Dengan Perusahaan Besar*. <http://smeindonesia.org//3221/> 16 May 2017 - 7:22 AM
- Wignjosoebroto, S. 2003. *Pengantar Teknik & Manajemen Industri*. Edisi Pertama. Guna Widya. Jakarta. Hal. 19
- Wirakusumah, E, S. 2011. *Menikmati Telur*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Zulfahmi, N, A. Swastawati, F dan Romadhon. 2014. *Pemanfaatan Daging Ikan Tenggiri (Scomberomorus commersoni) dengan Kosentrasi yang Berbeda pada Pembuatan Kerupuk Ikan*. Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan Volume 3, Nomer 4, Tahun 2014, Halaman 133-139. <http://www.ejournals1.undip.ac.id/index.php/jpbhp>