

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1995. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 1995 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Lingkungan Industri*. Jakarta : Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Anonim¹. 2002. *Keputusan Gubernur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 153 Tahun 2002 Tentang Baku Mutu Udara Ambien Daerah*. Dalam <https://dlh.bantulkab.go.id/data/hal/0/32/36/36-kep-gub-diy-no-153-tahun-2002> diakses pada Kamis, 10 Oktober 2019 pukul 19.00 WIB
- Anonim². 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara*. Jakarta : Menteri Kesehatan.
- Anonim. 2005. *Standar Nasional Indonesia SNI 19-0232-2005 Nilai Ambang Batas (NAB) Zat Kimia Di Udara Tempat Kerja*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2009. *Standar Nasional Indonesia SNI 717:2009: Emisi Gas Buang* . Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2009. *Standar Nasional Indonesia 7269:2009: Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2010. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 tahun 2010 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri Pelayanan Kesehatan, Dan Jasa Pariwisata*. D.I. Yogyakarta
- Anonim. 2011. *Standar Nasional Indonesia SNI 3451:2011: Tepung Tapioka*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Anonim¹. 2014. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup.
- Anonim². 2014. *Peraturan Menteri LH Nomor 3 Tahun 2014 tentang Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup (PROPER)*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Anonim¹. 2016. *Oulook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Ubi Kayu*. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian: Jakarta.
- Anonim². 2016. *Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 103 Tahun 2016 Tentang Penerapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Industri Pengolahan Golongan Pokok Industri*

Makanan Bidang Pengolahan Tapioka. Dalam <http://www.kemenperin.go.id/kompetensi/> diakses pada Senin, 12 November 2018 pukul 09:35 WIB.

Anonim³. 2016. *Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Peraturan Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah.* Dalam <https://peraturan.bpk.gi.id/Home/Details/11581/perda-prov-diy-no-7-tahun-2016> diakses pada senin, 30 september 2019 pukul 16.59 WIB.

Anonim⁴. 2016. *Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 187 Tahun 2016 tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah dan Daur Ulang, Pembuangan dan Pembersihan Limbah dan Sampah Golongan Pokok Pengelolaan Limbah Bidang Pengelolaan Limbah Industri.* Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup.

Anonim. 2017. *Climate Change 2007: The Physical Science Basic Contribution Of Working Group I To The Fourth Assessment.* Report Of The Intergovernmental Panel On Climate Change.

Anonim. 2018. *Berdasarkan Peraturan Direktur Jendral Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Nomor 14 tahun 2018.* Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Anonim¹. 2019. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2015.* Dalam <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/download/file/287-statistik-konsumsi-pangan-2015> diakses pada Kamis, 21 Februari 2019 pukul 13:31 WIB.

Anonim². 2019. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2017.* Dalam <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/download/file/388-statistik-konsumsi-pangan-2017> diakses pada 9 April 2019 pukul 08:52 WIB.

Anonim³. 2019. *Konsep dan Definisi Perusahaan Pengolahan.* Diakses dalam <https://www.bps.go.id/subject/9/industri-besardansedang> diakses pada Kamis, 28 November 2019 pukul 10.30 WIB.

Arisman. 2009. *Keracunan Makanan: Buku Ajar Ilmu Gizi.* Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Artiach,T., Lee D., Nelson D., Walker J., 2010. *The Determinant of corporate sustainability performance.* Dalam jurnal finance vol 50 nomor 31.

Asakereh, Abbas. 2010. *Energy Cosumption and Greenhouse Gasses Emission From Canned Fish Production in Iran a Case Study: Khuzestan Province* dalam Research Journal of Applied Science, Engineering And Technology 2(5):407-413.

- Bademlioglu, A.H., A.S. Canbolat, N. Yamankaradeniz, O.Kaynakli. 2018. *Investigation of parameters affecting Organic Rankine Cycle efficiency using Taguchi and ANOVA methods*. Dalam Jurnal Applied Thermal Engineering 145 (2018) 221-228.
- Cahyono, Eko. 2010. *Pengaruh Hujan Asam pada Biotik dan Abiotik*. Dalam Jurnal Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional.
- Chaerul, Mochammad dan Astried Sunaryani. 2014. *Multiobjectives Analysis of Wastewater Management System in Tapioca Starch Industry: Case Study Ciamis Distric, West Java*. Dalam Jurnal Manusia dan Lingkungan 21(1) 1-7.
- Chavalparit, Orathai dan Maneerat Ongwandee. 2009. *Clean Technology For The Tapioca Starch Industry In Thailand*. Dalam Jurnal Cleaner Production 17(2009)105-110
- Curran, Mary Ann. 2006. *Life Cycle Assessment: Principles and Practice*. United State Environmental Protection Agency. Ohaio.
- Curran, Mary Ann. 2012. *Life Cycle Assessment Handbook: A Guide For Environmentally Susatainable Products*. Scrivener Publishing LLC. Massachusetts.
- DEAT. 2004. *Integrated Environmental Management Information Series Life Cyle Assessment*. Department of Environmental Affairs And Tourism. South Africa.
- Djuawardi, Anton. 2009. *Cassava : Solusi Pemberagaman Kemandirian Pangan : (Manfaat, Peluang Bisnis, dan Prospek)*. Jakarta : Grasindo.
- Drive, R.B. 2006. *Life Cycle Assessment: Principles And Practice*. National Risk Management Research Laboatory Office of Research and Development U.S Environmental Protection Agency. Ohaio.
- Estiasih, Teti.,Widya Dwi Rukmi Putri, dan Elok Waziroh. 2017. *Umbi-umbian dan Pengolahannya*. Malang. UB Press.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Kanisius.
- Fauzi, Anas M., Ainy Rahmawakhida, dan Yaoi Hidetoshi. 2015. *Kajian Strategi Produksi Bersih Di Industri Kecil Tapioka : Kasus Kelurahan Ciluar, Kecamatan Bogor Utara*. Dalam Jurnal Teknologi Industri Pertanian 18(2), 60-65.
- Fitrah, Muhammad. dan Luthfiyah. 2017. *Metode penelitian; penelitian kualitatif, tindakan kelas dan studi kasus*. Sukabumi: Jejak Publisher.
- Hamdi. 2016. *Energi Terbarukan*. Jakarta : Kencana.

- Hariono dkk. 2015. *Efektifitas Penurunan Konsentrasi Limbah Cair Industri Tapioka dengan Metode Rotating Biological Contractor*. Dalam Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan.
- Handriyono, Rachmanu E. Dan Maritha N. K. 2017. *Estimasi Beban Emisi SO₂ dan NO_x dari Kegiatan Industri di Karang Pilang Surabaya*. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan V 2017 ISBN 978-602-98569-1-0.
- Hidayat, Nur. 2016. *Bioproses Limbah Cair*. Yogyakarta : Andi.
- ICCA. 2011. *Life Cycle Assessement Guide*. International Council of Chemical Assosiations.
- IPCC. 2006. *IPCC Guidelines For National Greenhouse Inventories Volume 2: Energy*. Intitute For Global Environmental Strategies (IGES). Kanagawa,Japan.
- IPCC. 2006. *IPCC Guidelines For National Greenhouse Inventories Volume 5: Waste*. Intitute For Global Environmental Strategies (IGES). Kanagawa,Japan.
- ISO 14040. 2006. *Environmental Management Life Cycle Assessment Principles and Framework*. The International Standards Association.
- Jaehun. 2016. *The Air Emission Assessment Of South Korean Traditional Building During Its Life Cycle*. Dalam Jurnal Building And Environment, Issue 105.
- Jensen, Allan Astrup, Leif Hoffman, Birgitte Moller, dan Anders Schmidt. 1997. *Life Cycle Assessment (LCA) A Guide To Approaches, Experiences, and Information Sources*. Eroepean Environmental Agency.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2012. *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi GRK Nasional: Pedoman Umum*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Kim, Tae Hyoung dan Chang U Chae. 2016. *Environmental Impact Analysis of Acidificatin And Eutrophication Due to Emission From The Production of Concrete*. Dalam jurnal sustainability 8 (578).
- Listanti, Riana. 2011. *Life Cycle Assessment untuk Analisis Energi pada Proses Pengolahan Teh Hitam Camelia Sinensis Studi Kasus di PT Perkebunan Tambi Wonosobo*. Yogyakarta : Thesis Program Pasca Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Mai, Huyunh Ngoc Phuong. 2006. *Integrated Treatment of Tapioca Processing Industrial Waste*. Dalam Tesis Wageningen University Netherlands.

- Prihandana, Rama dan Roy Hendroko. 2007. *Energi Hijau*. Depok : Penebar Swadaya.
- Purwanto. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Rahardjo, Irawan dan Ira Fitriana. 2015. *Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Indonesia*. Dalam Jurnal Strategi Penyediaan Listrik Nasional.
- Rubin, Allen dan Earl B. 2010. *Essential Research Methods for Social Work, Second Edition*. Cengage Learning. Belmont.
- Saleh, Nasir dan Yudi Widodo. 2007. *Profil dan Peluang Pengembangan Ubi Kayu di Indonesia*. Dalam Jurnal Libang Pertanian Vol 14.
- Soetanto, Edy. 2008. *Tepung Kasava dan olahannya*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sunarto. 2002. *Membuat Kripuk Singkong Dan Keripik Kedelai*. Yogyakarta : Kanisius.
- Supartono, Wahyu. 2002. *Life Cycle Assessment Untuk Produk Ikan Laut Di Kabupaten Gunung Kidul*. Dalam Jurnal Ilmiah Agritech vol 2 no 2: 71-73.
- Suprapti, Lies. 2005. *Tepung Tapioka Pembuatan Dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta : Kanisius.
- Suryana, Achmad. 2014. *Menuju Ketahanan Pangan Indonesia Berkelanjutan 2025: Tantangan dan Penanganannya*. Dalam jurnal Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Tiarani, Velida L., Endro S., dan Hayono S. H. 2016. *Kajian Beban Emisi Pencemar Udara (TSP, NO_x, SO₂, HC) dan Rumah Kaca (CO₂, CH₄, N₂O) Sektor Transportasi Darat Kota Yogyakarta Metode Tier 1 dan Tier 2*. Jurnal Teknik Lingkungan vol 5 no 1.
- Veleva, V., Ellenbecker M. 2001. *Indicators of Sustainable Production*. Dalam jurnal Clean Production vol 9 no 447.
- Widiastuti, Magdalena. 2016. *Life Cycle Assessment (LCA) Garam Bahan Baku di Kabupaten Pamekasan, Madura*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.