

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹. 2017. *Global Warming Potential Value*. Dalam <http://www.ghgprotocol.org/sites/file/ghgp>. Diakses pada 27 Agustus 2017, pukul 23.14 WIB.
- Abubakar, Triyantini, Sunarlim R, Setiyanto H, Nurjannah. 2000. *Pengaruh Suhu Dan Waktu Pasteurisasi Terhadap Mutu Susu Selama Penyimpanan*. Bogor : Balai Penelitian Ternak.
- Asakereh A, Akram A, Rafiee S, Marzban A. 2010. *Energy Consumption And Greenhouse Gases Emission From Canned Fish Production In Iran A Case Study: Khuzestan Province*.
- Boer R, Dewi RG, Siagian U WR, Ardiansyah M, Surmaini E, Ridha DM, Gani M, Rukmi WA, Gunawan A, Utomo P, Setiawan G, Irwani S, Parinderati S. 2012. *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi GRK Nasional : Pengadaan dan Penggunaan Energi*. Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta.
- Choiron, Miftahul. 2012. *Life Cycle Assessment : Energi Dan Emisi Pada Penangkapan Dan Pengalengan Ikan*. Thesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Clark, James. H. 2002. *Handbook of Green Chemistry and Technology*. Blackwell Science. London.
- Dincer, Ibrahim, Colpan, Can Ozgur, Kadioglu, Feti. 2013. *Causes, Impacts, and Solutions to Global Warming*. Springer Science. New York.
- Dix, H.M. 1981. *Environmental Pollution*. John Wiley & Sons, New York.

- Guinee, Jeroem. B. 2004. *Handbook on Life Cycle Assessment : Operational Guide to the ISO Standards*. Kluwer Academic Publisher. Dordecht.
- Hendriks, C. Van de Fliert. 2001. *Sustainable Construction*. Uitgeverij Aeneas. Boxtel
- Herawati, Tati. 2012. *Refleksi Sosial Dari Mitigasi Emisi Gas Rumah Kaca Pada Sektor Peternakan di Indonesia*. Bogor : Balai Penelitian Ternak.
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). 2006. *IPCC Guidelines For National Green House Gas Inventories Volume 2: Energy*. Institute for Global Environmental Strategies (IGES). Kanagawa.
- Kemenpan. 2016. *Buku Laporan Tahunan Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2015*. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Kementrian ESDM. 2013. *Kajian Inventarisasi Gas Rumah Kaca Sektor Energi*. Jakarta : Pusat Data dan Teknologi Informasi ESDM.
- Kementerian Perindustrian. 2016. *Data Kontribusi Pertanian dan Agroindustri terhadap Produk Domestik Bruto Indonesia tahun 2010-2016*. Dalam <http://www.kemenperin.go.id/>
- Kementerian LH. 2010. *Baku Mutu Udara Ambien Nasional – PP.41/1999*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup
- Listiani, Riana. 2011. *Life Cycle Assessment Untuk Analisis Energi Pada Proses Pengolahan Teh Hitam Camelia Sinensis Studi Kasus Di PT. Perkebunan Tambi Wonosobo*. Thesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Morse, G. K., Lester, J. N. & Perry, R. (1993). *The Economic and Environmental Impacts of Phosphorus Removal from Wastewater in the European Community*. Selper Publications, London.

Napitupulu, Farel H. 2006. *Penaruh Nilai Kalor (Heating Value) Suatu Bahan Bakar Terhadap Perencanaan Volume Ruang Bakar Ketel Uap Berdasarkan Metode Penentuan Nilai Kalor Bahan Bakar Yang Dipergunakan*. Dalam Jurnal Sistem Teknik Industri, Vol 7: 60-66.

Nasri, Muhammad FA dan Utomo, MSK TS. 2015. *Prediksi Konsumsi Bahan Bakar Minyak Untuk Kendaraan Darat Jalan Raya Sampai Tahun 2040 Menggunakan Software LEAP*. Jurnal Teknik Mesin UNDIP Vol.3 No.2

NIOSH. 2017. *Table of IDLH Values*. Dalam <http://cdc.gov/niosh/idlh/intridl4.html> diakses pada 14 Oktober 2017 pukul 15.36 WIB.

Nugroho, Bambang Ali, 2010. *Pasar Susu Dunia dan Posisi Indonesia*. JIIPB 2010 Vol 20 No.1 : 65-76

Pathak, H., Jain, A.Bhatla, S. Mohanty, Navindu Gupta. 2008. *Global Warming Mitigation of Biogas Plants in India*. Dalam Environmental Monitoring Assessment Vol. 157 : 407-418.

Putri RP, Tama I, Yuniarti R. 2014. *Evaluasi Dampak Lingkungan Pada Aktivitas Supply Chain Produk Susu KUD Batu Dengan Implementasi Life Cycle Assessment (LCA) Dan Pendekatan Analytic Network Process (ANP)*. Jurnal Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

- Stylianou *et al.* 2015. *A Life Cycle Assessment Framework Combining Nutritional And Environmental Health Impacts Of Diet : A Case Study On Milk*. *Int J Life Cycle Assess* (2016) 21 : 734-746
- Supartono, Wahyu. 2002. *Life Cycle Assessment Untuk Produk Ikan Laut Di Kabupaten Gunung Kidul*. *Jurnal Ilmiah Agritech Volume 2 Nomor 2* : 71-73
- Supartono, Wahyu. 2012. Prinsip dan Penerapan Life Cycle Assessment. Dalam *Jurnal Food Review Indonesia*, Vol. Januari 2012.
- Triani, Aristi A. 2015. *Life Cycle Assessment Cokelat di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Tukker, Arnold. 2006. *Environmental Impact of Products (EIPRO)*. Institute for Prospective Technological Studies, Europe.
- Usmiati, S., Abubakar. 2009. *Teknologi Pengolahan Susu*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Winarno, F.G. dan Fernandez, Ivone E., 2007. *Susu dan Produk Fermentasinya*. Bogor, M-BRIO Press, Cetakan 1.
- Yousefi, M dan Mohammadi A. 2011. *Economical Analysis And Energy Use Efficiency In Alfalfa Production System In Iran*. *Scientific Research And Essays Vol. 6(11)*, Pp. 2332-2336

<http://maps.google.com>

<http://pertamina.com>