

DAFTAR PUSTAKA

Anonim¹. 2011. *Sektor Industri Konsumsi 49,4% Energi Nasional*.
<http://www.esdm.go.id>. Diakses pada tanggal 13 Februari 2014 pukul 10.49.

Anonim². 2011. *Penghematan Energi Solusi Atasi Krisis Energi*.
<http://www.ebtke.esdm.go.id/>. Diakses pada tanggal 14 Februari 2014 pukul 12.41.

Asakereh, A., A., S. Rafiee dan A. Marzban. 2010. *Energy Consumption and Greenhouse Gases Emission form Canned Fish Production in Iran a Case Study : Khuzestan Province*. Research Journal of Applied Sciences, Engineering, and Technology 2(5) : 407-413.

Association for Emission Control by Catalyst (AECC). 2015. *Engine and Vehicle Emission*. http://www.aecc.be/en/Air_Quality_and_Health_Effects.html.
Diakses pada tanggal 12 Januari 2015 pukul 03.21.

Choiron, M. 2011. *Life Cycle Assessment (LCA) : Energi dan Emisi pada Penangkapan dan Pengalengan Ikan (Studi Kasus pada CV. Pasific Harvest, Muncar, Banyuwangi)*. Tesis. Program Pascasarjana, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Dahlawy, A. 2012. *Energi dan Emisi Penggilingan Kacang Hijau pada Industri Bakpia Pathuk 25 Yogyakarta*. Skripsi. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Environmental Protection Agency (EPA). 2006. *Life Cycle Assessment : Principles and Practice*. EPA/600/R-06/060. Ohio : National Risk Management Research Laboratory.

Environmental Protection Agency (EPA). 2015. *Overview of Greenhouse Glasses*.
<http://www.epa.gov/climatechange/ghgemissions/gases/co2.html>.

Diakses pada tanggal 12 Januari 2015 pukul 03.20.

Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Guidice, F., G. La Rosa, dan A. Risitano. 2006. *Product Design for The Environment: A Life Cycle Approach*. Florida : CRC Press Taylor and Francis Group.

Halmann, M. dan M. Steinberg. 1999. *Greenhouse Gas and Carbon Dioxide Mitigation*. Florida : CRC Press LLC.

Hasanbeigi, A. 2010. *Energy-Efficiency Improvement Opportunities for The Textile Industry*. China Energy Group, Energy Analysis Department. Environmental Energy Technologies Division, Berkeley.

Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. 2012. *Perencanaan Kebutuhan Energi Sektor Industri dalam Rangka Akselerasi Industrialisasi*. Jakarta : Biro Perencanaan Kementrian Perindustrian Republik Indonesia.

Lawrence, C. A. 2005. *Fundamental of Spun Yarn Technology*. Florida : Taylor & Francis e-Library.

McDougall, F., P. White, M. Franked dan P. Hindle. 2001. *Integrated Solid Waste Management : A Life Cycle Inventory, second edition*. Oxford : Blackwell Science, Ltd.

Michigan Department of Environment Quality. 2004. *Air Quality Division* :

Guidance for A Title V OPT-OUT Permit. <http://www.michigan.gov>.

Diakses pada tanggal 12 Desember 2014 pukul 11.40.

Palmutcu, S. 2010. *Electric Energy Consumption in The Textile Processing Stage*.

Elsevier Journal : Journal of Energy 35 (2010) 2945 – 2952.

PT PLN (Persero). 2011. *Statistik PLN 2011*. Sekretariat PT PLN (Persero).

Sen, A. K. 2008. *Coated Textiles : Principles and Application*. Florida : CRC Press, Taylor & Francis Group.

Wahyudi, S. E. 2013. *Analisis Life Cycle Assessment (LCA) dan Life Cycle Cost*

(LCC) pada Produk Nuget Bandeng. Skripsi. Jurusan Teknologi Industri

Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada,

Yogyakarta.