

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, N., 2002. *Manajemen Gizi Rumah Sakit*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Lingkungan Hidup DIY, 2016. Yogyakarta.
- Badan Lingkungan Hidup Kota Yogya, 2016. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *Emisi Gas Buang*.
- Boer R, et all. 2012. *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi GRK Nasional : Pedoman Umum*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Bruijn, H., 2004. *Handbook on Life Cycle Assessment*. New York: Kluwer Academic.
- Curran, M. A., 2012. *Life Cycle Assessment Handbook: A Guide for Environmentally Sustainable Products*. Massachusetts: Scrivener.
- Departemen Kesehatan RI, 2003.
- Departemen Perindustrian RI, 1992.
- DTI, 2007. *Value Added*. [Online] Available at: <http://www.dti.gov.uk/innovation/benchmarking-innovation/value-added-scoreboard/page10421.com> [Accessed 18 December 2016].
- European Commission Joint Research Centre, 2010. *International Reference Life Cycle Data System Handbook: General Guide for Life Cycle Assessment-Detailed Guidance*. Luxemburg, European Union.
- Fardiaz, S., 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.

Hunkeler D, Ribitzer G., 2005. The Future of Life Cycle Assessment.

*International Journal of Life Cycle Assessment*, X(5), pp. 305-308.

Hunkeler D, Ribitzer G., 2008. *Environmental Life Cycle Costing*. Florida: SETAC Press.

International Energy Agency, 2005. *Energy Statistics Manual*. France: IEA.

IPCC, 2007. *Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment: Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*.

Jaehun S, et all. 2016. The Air Emission Assessment of South Korean Traditional Building During Its Life Cycle. *Elsevier Building and Environment*, Issue 105.

Kemendag, 2016. *Sistem Pemantauan Pasar Kebutuhan Pokok (SP2KP)*. [Online] Available at: <http://www.kemendag.go.id> [Accessed 16 November 2016].

Motawa, I. ., M., 2015. Structural Equation Modelling of Energy Consumption in Buildings. *International Journal of Energy Sector Management*, IX(4).

Napitupulu, F., 2006. Pengaruh Nilai Kalor (Heating Value) Suatu Bahan Bakar Terhadap Perencanaan Volume Ruang Bakar Ketel Uap Berdasarkan Metode Penentuan Nilai Kalor Bahan Bakar yang Dipergunakan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, Volume VII, pp. 60-66.

Nurdin, Wahyu. 2017. *Life Cycle Assessment Pada Supplychain Produk Teh Mahkota Dewa di PT. Salama Nusantara*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Nurrizki, S., 2011. *Analisis Pemanfaatan By Product Ikan Bakar/Goreng Dengan Pendekatan Life Cycle Assessment (Studi Kasus Pada Rumah Makan*

*Putra Bahari Di Pantai Kuwaru, Srandakan, Bantul*). Yogyakarta,  
APTA.

Nurriszki, S. I., 2012. *Analisis Pemanfaatan By-product Ikan dengan Pendekatan  
Life Cycle Assessment*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Pelletier NL, et all. 2007. Impact Categories for Life Cycle Assessment Research  
of Seafood Production System: Review and Propectus. *International  
Journal LCA*, VI(12), pp. 414-421.

Peraturan Menteri Kesehatan, 2011. *Higiene Sanitasi Jasa Boga*.

Persada, R., 2009. *Penerapan Life Cycle Assessment (ISO 14040) Pada Industri  
Kerupuk Rambak*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Rafsanjani KA. 2012. Studi Pemanfaatan Potensi Biomass dari Sampah Organik  
Sebagai Bahan Bakar Alternatif (Briket) Dalam Mendukung Program Eco  
Campus. *Jurnal Teknik POMITS*, I(1).

Rahayu, W. P., 2008. *Penerapan Ilmu Mikrobiologi Pangan untuk Menunjang  
Keamanan Pangan Nasional*.

Rahmansyah, F., 2012. *Proses Pembuatan Casing dan Cover Pada Mesin  
Pemipih dan Pemotong Adonan Mie*, Yogyakarta: Universitas Negeri  
Yogyakarta.

Reuters, T., 2015. *Web of science*. [Online] Available at:  
<http://www.webofknowledge.com> [Accessed 14 June 2015].

Sihyanti, 2002. *Analisis Life Cycle Assessment Pada Industri Mie Basah*,  
Yogyakarta: Universitas gadjah Mada.

- Sudiyati, 2005. Kalibrasi Energi dan Penentuan Efisiensi Spektrometer Gamma Dengan Menggunakan Sumber Standar Eu-152. *Jurnal Batan*, IX(1).
- Suhendrik, 2013. *Analisis Life Cycle Assessment (LCA) dan Life Cycle Cost (LCC) Pada Produk Nugget Bandeng*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Supartono, W., 2002. Life Cycle Assessment untuk Produk Ikan Laut di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Agritech*, II(2), pp. 71-73.
- Suryatmo, F., 1999. *Teknik Pengukuran Listrik dan Elektronik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- The Japan Institute of Energy, 2008. *The Asia Biomass Handbook: a Guide for Biomass Production and Utilization*. Tokyo: The Japan Institute of Energy (JIE).
- Tidaker, P., 2007. Environmental Impact of Wheat Production Using Human Urine And Mineral Fertilisers – a Scenario Study. *Journal of Cleaner Production*, Issue 15, pp. 52-62.
- Wang, Z., 2017. Analysis On Energy Consumption of Drying Process for Dried Chinese Noodles. *Journal of Applied Thermal Engineering*, Issue 110, pp. 941-948.
- Wardhana, W., 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Wibowo, A., 2010. *Proses Produksi Tepung Terigu di PT. Pundi Kencana Flour Mills Cilegon*, Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Wignjosuebrotto, S., 2000. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis Untuk Produktivitas Kerja*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.

- Wijono, A., 2013. Kajian Lingkungan dan Pemetaan Potensi Sawit Sebagai Sumber Energi Terbarukan Di Indonesia. *Simposium Nasional RAPI XII*.
- Winarno, F., 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ximena et al, 2016. Life Cycle Cost and Environmental Impacts of Production and Consumption of Ready and Home-Made Meals. *Journal of Cleaner Production*, Issue 112, pp. 214-228.
- Zainal, H., 1996. *Perencanaan Strategis Katering Perkawinan Studi Kasus Katering PT X*, Jakarta: Universitas Indonesia.