

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. (ม.ป.ป.). 模態的評價方法論及其應用 (pp. 1-10).
ใน วิธีการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ม.ป.พ.)
- ชูชัย ต.ศรีวัฒนา. (2546). การทำความเข้าใจและระบบปรับอากาศ. กรุงเทพ: ส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- ราษยนต์. (มี.ค. 2550). ใช้โซลูชันกำจัดตะกรันในระบบห้องผู้ป่วย. Gear, 3(3), 41-42
- ธีระยุทธ์ เพ็งชัย. (5 กุมภาพันธ์ 2551). EcoSesign: การออกแบบเพื่อลดโลกร้อน. I-tech วารสาร
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี, 3, 47-51
- วันดี ลือสาวยวงศ์. (ม.ป.ป.). วิธีประเมินวัฏจักรชีวิต (Life cycle assessment, LCA). สืบค้นเมื่อ
วันที่ 3 ธันวาคม 2551, จาก http://www.dss.go.th/dssweb/st-artcles/files/cp_7_2550_LCA.pdf
- Ammenberg, J., & Sundin, E. (2005). Product in environmental management systems:
Drivers, barriers and experiences. *Journal of cleaner production*, 13, 405-415
- Duflou, J., Dewulf, W., Sas, P., & Vanherck, P. (2003). Pro-active life cycle engineering
support tools. *Annals of the CIRP*, 52, 29-32
- Foster, P. V., Ramaswamy, P. A., Bertsen, T., Betts, R., Fahey, D. W., Haywood, J., et al.
(2007). *Changes in atmospheric constituents and in radiative forcing*.
Cambridge University Press
- Fulkerson, R. (2008). Etiwanda cooling towers, repair or replace?. *CTI journal*, 29(1), 72-78
- Gurauskiene, I., & Varzinskas, V. (2006). Eco-design methodology for electrical and
electronic equipment industry. *Environmental research, engineering and
management*. 37(1), 43-51
- Harnpon Phunggrassami. (2008). A review of time consideration in life cycle assessment.
Global journal of environmental research, 2(2), 62-65
- Poritosh, R., Nei, D., Oriksa, T., Qingyi, X., Okadome H., Nakamura, N., et al. (2008). A
review of life cycle assessment (LCA) on some food product. *Journal of
food engineering*, 90, 1-10

- PRé Consultants. (n.d.). SimaPro 7.1 [Computer software and manual]. Netherland
- Smith, W. F. (2006). *Principles of materials science and engineering*. McGraw-Hill
- international enterprises
- Sutherland, J. W., & Haapala, K. R. (2007). Optimization of steel production to improve lifecycle environmental performance. *CIRP annals-manufacturing technology*, 56(1), 5-8
- Talbot, S. (2005, September). *Ecodesign practices in industry: an appraisal of product life cycle design initiatives in SMEs*. Engineering management conference, St. John's , Newfoundland & Labrador. Canada.
- Thailand environment institute. (February 2003). *Final report for the project on LCA for asian countries – phase III*. Unpublished manuscript.