

เอกสารอ้างอิง

- [1] Champier D, Bedecarrats, J.P., Rivaletto, M., and Strub, F., Thermoelectric power generator from biomass cook stoves, *Energy*, 35 (2010) : 935-942.
- [2] Bhattacharya, S.C., Albina, D.O., and Abdul Salum, Emission factors of wood and charcoal-fired cookstoves, *Biomass and Bioenergy*, 23 (2002) : 453-469.
- [3] Rowe, D.M., Thermoelectric waste heat recovery as a renewable energy source. *International Journal of Innovation Energy Systems and Power* 2006.
- [4] Nuwayhid, R.Y., Rowe, D.M., and Min, G., Low cost stove-top thermoelectric generator for region with unreliable electricity supply. *Renewable energy*, 28 (2003) : 205-222.
- [5] Lertsatitthannkorn, C., Electrical performance analysis and economic evaluation of combined
- [6] Nuwayhid, R.Y., Shihadeh, A., and Ghaddar, N., Development and testing of a domestic
- [7] Nuwayhid, R.Y., and Hamade, R., Design and testing of locally made loop-type thermosyphonic heat sink for stove-top thermoelectric generators, *Renewable energy*, 30 (2005) : 1011-1016.
- [8] Mastbergen D, and Willson B. Generating light from stoves using a thermoelectric generator.
- [9] URL:www.biolitestove.com/BioLite.html; [last accessed June 2010].
- [10] Champier D, Rivaletto M, Strub F. TEGBioS: a prototype of thermoelectric power generator for
- [11] Rinalde GF, Juanico LG, Tagliavere E, Gortari S, and Molina MG, Development of
- [12] อภาภรณ์ สกุลกระเวก “การศึกษาความเป็นไปได้ในการเพิ่มประสิทธิภาพของเตาหุงต้มด้วยเทอร์โมอิเล็กทริกโมดูล” ทุนส่งเสริมนักวิจัย เงินงบประมาณรายได้ ปี 2556 คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง