

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] Lertsatithannkorn, 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, Taglialavore E, Gortari S, and Molina MG, Development of
- [12] อาจารณ์ สกุลการะเวก “การศึกษาความเป็นไปได้ในการเพิ่มประสิทธิภาพของเตาหุงต้มด้วยเทอร์โมอิเล็กทริก โมดูล” ทุนส่งเสริมนักวิจัย เงินงานประมาณรายได้ ปี 2556 คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง