

## บรรณานุกรม

ทฤษฎีการเผาไหม้ สำหรับผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (พชพ) ด้านความร้อน

สำเริง จักร ใจ. (2547). การเผาไหม้. บ.แอกทีฟ พรินท์ จำกัด:สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สุขัย ศิริวัฒน์. คู่มือการปรับแต่งหัวเผา. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน: 2547

นคร พิพิ羌ศ. พื้นฐานวิศวกรรมการเผาไหม้. หน่วยเทคโนโลยีการศึกษาและสารสนเทศ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

Anthony F.Mills, Mass Transfer. United States of America: 2001

Borman, G. L., Ragland, K. W., Combustion Engineering, McGraw-Hill Co, Singapore, 1998.

Ganan-Calvo, Alfonso. Enhanced liquid atomization: From flow focussing to flow-blurring.

*Applied Physics Letters.* 2005, Vol. 86, pp. 2141011 - 2141013

Gomez, Alessandro, et al. From jet fuel to electric power using a mesoscale, efficient Stirling cycle.

*Proceedings of the Combustion Institute.* 2007, Vol. 31, 2, pp. 3251–3259.

Kyritsis, Dimitrios C., et al. Mesoscale Power Generation by a Catalytic Combustor using

Electrosprayed Liquid Hydrocarbons. *Proceedings of the Combustion Institute.* 2002, Vol. 29, pp. 965-972.

*Micro-Power Generation Using Combustion: Issues and Approaches.* Fernandez-Pello, Carlos,.

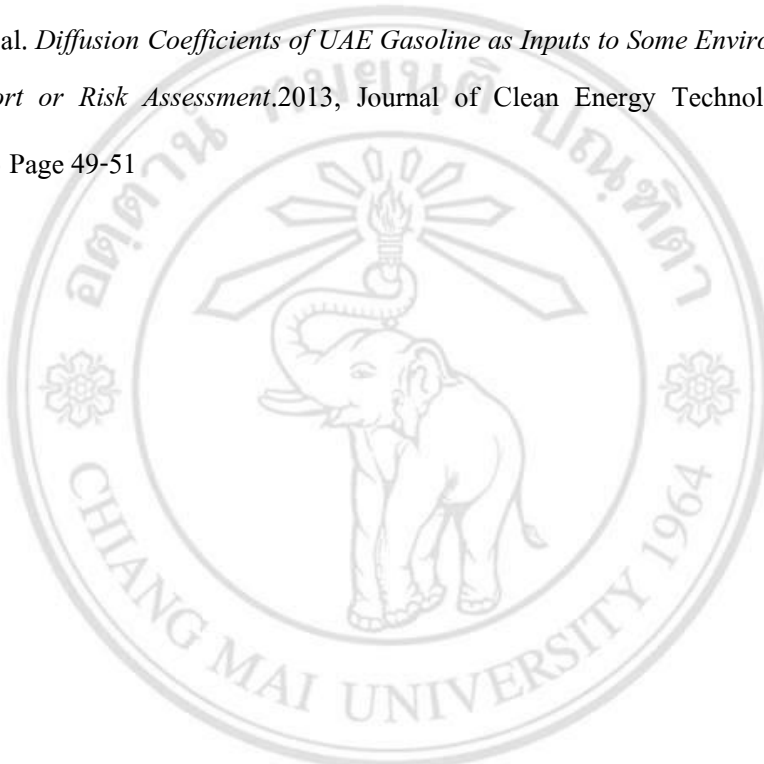
Sapporo, Japan : Elsevier, 2002. 29th International Symposium on Combustion. Vol. 29,  
pp. 883-899.

Sadasivuni, Vijaykant and Agrawal, Ajay K. A novel meso-scale combustion system for operation  
with liquid fuels. *Proceedings of the Combustion Institute.* 2009, Vol. 32, pp. 3155-3162.

Sahota, Gur Partap Singh, Khandelwal, Bhupendra and Kumar, Sudarshan. Experimental investigations on a new active swirl based microcombustor. *Energy Conversion and Management*. 2011, Vol. 52, pp. 3206-3213.

Moran, James, et al. *Apparatus for generating power and hybrid fuel vaporization system*. 7,177,535 USA, 2007. Patent.

Zubaidy, I.A. et al. *Diffusion Coefficients of UAE Gasoline as Inputs to Some Environmental Transport or Risk Assessment*. 2013, Journal of Clean Energy Technologies, Research 10.7763 Page 49-51



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved