

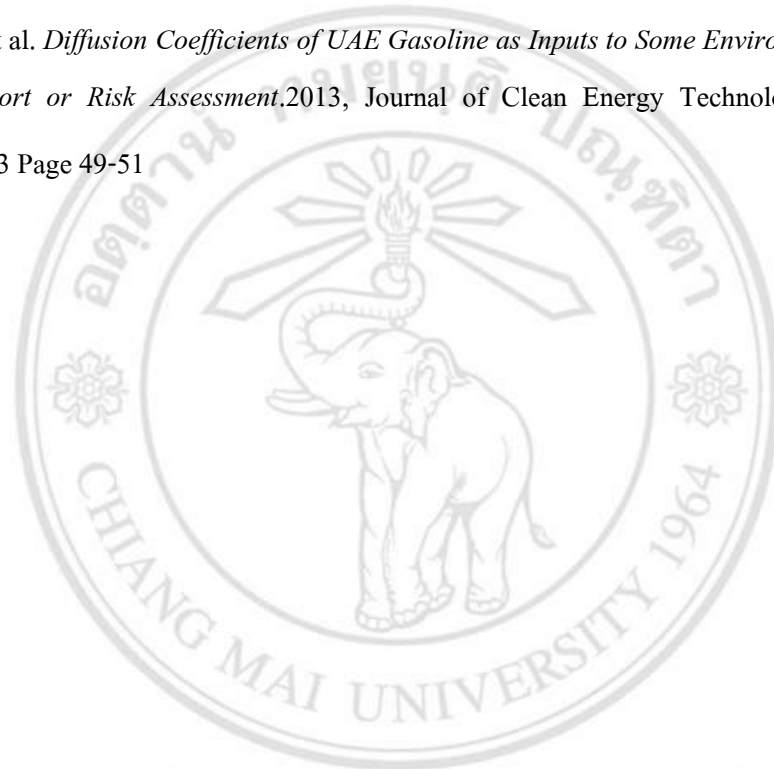
บรรณานุกรม

- ทฤษฎีการเผาไหม้ ตำราฝึกอบรมผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (ผชพ) ด้านความร้อน
สำเร็จ จักรใจ. (2547). *การเผาไหม้*. บ.แอกทีฟ พรินท์ จำกัด:สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สุชัย ศศิวิมลพันธุ์. *คู่มือการปรับแต่งหัวเผา*. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน: 2547
- นคร ทิพย์วงษ์. *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