

เอกสารอ้างอิง

- [1] กระทรวงพลังงาน. "ยุทธศาสตร์การพัฒนาและส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซลจากปาล์ม." [Online]. Available : http://www.dede.go.th/dede/fileadmin/usr/bers/biodiesel/doc_cabinet_18_jan_48.pdf , 2548.
- [2] M.Fangrui and A. H Milford. "Biodiesel production: a review." Bioresource, vol.70, 1999, pp.1-15.
- [3] สำนักงานพลังงานและแผนพลังงาน, "การประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ." [Online]. Available : <http://www.eppo.go.th/nepc/doc-NEPC-2544-03.html>. 2544.
- [4] กระทรวงพลังงาน, "รู้เพื่อเรื่องพลังงาน." [Online]. Available : <http://www.energy.go.th/th/knowledgeDetail.asp?id=37>. 2548.
- [5] ชัชวีร์ ไทยสุชาติ, "การสังเคราะห์น้ำมันดีเซลชีวภาพจากน้ำมันพืชใช้แล้วในเครื่องปฏิกรณ์กวนผสมแบบต่อเนื่อง" วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมี บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2547.
- [6] อนวัช ครุรงค์ภินนท์, "การสังเคราะห์น้ำมันดีเซลชีวภาพในเครื่องปฏิกรณ์แบบท่อ" วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมี บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2547.
- [7] สุริยาพร มาลัย, "การผลิตน้ำมันดีเซลชีวภาพจากน้ำมันปาล์มในเครื่องปฏิกรณ์แบบท่อ" วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมี บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2548.
- [8] กรมธุรกิจพลังงาน, "ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน : กำหนดลักษณะและคุณภาพของไบโอดีเซลประเภทเมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมัน พ.ศ. ๒๕๔๘." [Online]. Available : http://www.dede.go.th/dede/fileadmin/usr/bers/biodiesel/quality_commercial_based_biodiesel.pdf, 2548.
- [9] G. Chen , X. Dong. Form chaos to order; Methodologies, Perspectives and Applications. Singapore : World scientific. 1998.
- [10] ไชวัฒน์ ลีวารินทร์พานิช, คงศักดิ์ กาญจนโรจน์วงศ์. "หลุมวนแบบเซน" วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2547.
- [11] Leon O. Chua and Gui-Nian Lin, "Canonical Realization of Chua's Circuit Family." IEEE Transaction on Circuits and Systems, Vol. 37, no. 7, 1990,pp.885-902.

- [12] M.P. Kennedy, "Robust Op Amp realization of Chua's circuit." *Frequenz*, Vol.46, no. 3-4, 1992.pp.66-80.
- [13] วีระเดช พาณิชย์วิสัย, อัคร ใจยงค์. "หุ่นยนต์้อลวนสำหรับงานภาคสนาม" ปรินิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ คณะวิศวกรรมศาสตร์, สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2547.
- [14] Robert C. Hilborn, *Chaos and nonlinear dynamics*. New York : Oxford University Press, 1994.
- [15] Wikipedia, "LogisticMap." [Online]. Available : http://en.wikipedia.org/wiki/Logistic_map. 2007.
- [16] Joe Pritchard, *The chaos cookbook*. 2nd ED. Oxford : Butterworth-Heinemann, 1996
- [17] Chaos Hypertextbook. "Logistic Equation." [Online]. Available : <http://hypertextbook.com/chaos>. 1995.
- [18] Edward L. Paul, Victor Atiemo-Obeng, Suzanne M. Kresta. *Handbook of Industrial Mixing*. New jersey : Wiley, 2003.
- [19] Gary B. Tatterson, *Scaleup and Design of Industrial Process*. New York : McGraw-Hill, Inc., 1994.
- [20] Wellman co., ltd. 2550. *Mixing Categories*. [Online]. Available : www.wellman.co.th/dt01.html.
- [21] Wikipedia, "Sallen Key filter." [Online]. Available : http://en.wikipedia.org/wiki/Sallen_Key_filter. 2007.