

บรรณานุกรม

- ศิริพร คำนคร, ไบโอดีเซล พลังงานเพื่อทางเลือกของชาติ, วิศวกรรมศาสตร์ 2544: 110-116.
- คู่จันทร์ จันทร์อ่อน และแสงแข ไพรัตน์กร, การศึกษาการผลิตเมทิลเอสเทอร์จากน้ำมันปาล์มในบ่อน้ำทิ้งของโรงงานน้ำมันปาล์ม, 2545, โครงการวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชาคริต ทองอุไร สันหทัย กลิ่นพิกุล จรรย์ บุญกาญจน์ และพิมพ์พรณ เกียรติชิมกุล, การผลิตไบโอดีเซลจากผลิตผลปาล์มน้ำมัน, ว. สงขลานครินทร์ วทท. 2544 23(ฉบับพิเศษ): 831-841.
- พูนสุข ประเสริฐสรรพ อรัญ หันพงศกิตติกุล และโสภา จันทภาโส, ปัจจัยที่มีผลต่อการบำบัดน้ำทิ้งโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มโดยใช้เอนไซม์จาก *Aspergillus niger* ATCC 6275 ที่เลี้ยงบนกากปาล์ม, ว. สงขลานครินทร์ วทท. 2544 23(ฉบับพิเศษ): 797-806.
- สุวิทย์ เตีย และคณะ, การประเมินความเป็นไปได้ของการผลิตเชื้อเพลิงเอทานอลจากผลผลิตทางการเกษตรของประเทศไทย, 2545, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- สุรีย์พร สุรัตน์, การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนเพื่อการตัดสินใจในอุตสาหกรรมอาหารทะเลส่งออก, วิทยานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.
- เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการแผนยุทธศาสตร์ปาล์มน้ำมัน (ปี 2545- 2549), สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2545.
- ทิม แอปเพน เซลเลอร์, (2547) สิ้นยุคน้ำมันถูก, National Geographic, ฉบับเดือนมิถุนายน 2547.

Hui, Y. H. 1996. Bailey's Industrial OIL & Fat Products, 5th ed: Volume 5 Industrial and Consumer Nonedible Product from Oil and Fats: A Wiley – Interscience Publication.

U.R.Kreutzer, J. Am. Oil chem.. Soc. 61(2), 343-348(1984).

Y. Zhang, M.A. Dube, D.D. McLean, M. Kates, Biodiesel production from waste cooking oil: Process design and technological assessment, Bioresource Technology 89 (2003) 1-16.

Mohamnd I. Al-Widyan, Ali O. Shyoukh, experimental evaluation of the transesterification of waste palm oil into biodiesel, Bioresource Technology 85 (2002) 253-256.

Anjana Srivastava, Ram Prasad, triglycerides-based diesel fuels, Renewable and Sustainable Energy Reviews, 4(2000) 111-113.