

## บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, กระทรวงพลังงาน. 2550. พลังงาน. [ระบบออนไลน์].  
แหล่งข้อมูล: [http://renew.dede.go.th/Knowledge/\(S\(qzm1dzuflixhjrlyufn3ltjtf\)\)/main](http://renew.dede.go.th/Knowledge/(S(qzm1dzuflixhjrlyufn3ltjtf))/main)  
(30 พ.ค. 2550).
- กองวิจัยและพัฒนากรมพัฒนาการช่างกรมอุทการเรือ. 2545. [ระบบออนไลน์]  
แหล่งที่มา: <http://www.navy.mi.thdockyardbiodiesel.html.mht> (30 มี.ค. 2550).
- ชาคริต ทองอุไร, สันัญชัย กลิ่นพิกุล, ชิต ลีมวรพันธ์ และเสถียร วาณิชวิริยะ. 2545. รายงานการวิจัย  
เพื่อการแปรรูปน้ำมันปาล์มเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนน้ำมันดีเซลสำหรับ  
เครื่องจักรกลการเกษตร. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- แนวหน้าสุดสัปดาห์สาระ. 2548. เปิดปรากฏการณ์ไบโอดีเซล. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
<http://www.ftawatch.org/news/index.php> (6 มี.ค. 2550).
- บริษัท ปตท. จำกัด มหาชน. 2549. การทำไบโอดีเซล. [ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล:  
[http://www.pttplc.com/th/ptt\\_core.asp?page=ps\\_pr\\_fu\\_ds\\_01](http://www.pttplc.com/th/ptt_core.asp?page=ps_pr_fu_ds_01) (3 มี.ค. 2550).
- บริษัท ปตท. จำกัด มหาชน. 2549. ข้อแตกต่างระหว่างไบโอดีเซลกับน้ำมันดีเซล. [ระบบออนไลน์].  
แหล่งที่มา: [http://www.pttplc.com/th/ptt\\_core.asp?page=ps\\_pr\\_fu\\_ds\\_01](http://www.pttplc.com/th/ptt_core.asp?page=ps_pr_fu_ds_01)  
(22 เม.ย.2550).
- บริษัท พาราไซแอนติฟิค จำกัด. 25248. ไบโอดีเซล. [ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล:  
[http://www.barascientific.com/bscnews/forum/Biodiesel/biodiesel\\_2.php](http://www.barascientific.com/bscnews/forum/Biodiesel/biodiesel_2.php) (2 มี.ค. 2550).
- ป๊วย อุ๋นใจ และสยาม ภพลือชัย. 2544. อนาคตไบโอดีเซลในประเทศไทย. [ระบบออนไลน์].  
แหล่งที่มา: <http://update.se-ed.com168biodiesel.htm> (10 เมษายน 2550).
- ป๊วย อุ๋นใจ และสยาม ภพลือชัย. 2544. ไบโอดีเซลเชื้อเพลิงชีวภาพแห่งยุคสมัย. [ระบบออนไลน์].  
แหล่งข้อมูล: <http://update.se-ed.com168biodiesel.htm> (10 เมษายน 2550).
- พรชัย เหลืองอากาศ. 2548. สรรพมหาผลโดยละเอียด ไบโอดีเซล. [ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล:  
<http://www.kasetcity.com/Sanha/View.aspx?id=296.mht> (28 เมษายน 2550).
- พรชัย เหลืองอากาศ. 2550. ชุมชนชีวภาพทุ่งรังสิตเฉลิมพระเกียรติ. [ระบบออนไลน์].  
แหล่งที่มา: <http://www.kasetcity.com/Sanha/view.asp?id=517> (23 มีนาคม 2550).

- ไพบุลย์ เหล่าลดา. 2547. มลพิษจากไอเสียของน้ำมันดีเซล. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.asoke.info09CommunicationDharmaPublicizeKidk17174.html.mht> (5 มีนาคม 2550).
- มูอัลลิม. 2550. ทฤษฎีลำดับขั้นความต้องการ (Maslow's Hierarchical Theory of Motivation). [ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล: <http://muallim.igetweb.com/index.php?mo=3&art=90792> (20 เมษายน 2550).
- วิศวกรรมสาร มข. [ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล: <http://www.en.kku.ac.thenjournalindex.phpoption=content&task=view&id=771.mht> (30 มี.ค. 2550).
- ศูนย์บริการข้อมูลอำเภอพร้าว. 2550. ข้อมูลทั่วไปของ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ [ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล: [www.phao-cm.com](http://www.phao-cm.com) (22 พฤษภาคม 2550).
- สถานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจากน้ำมันปาล์มและพืชน้ำมัน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2543. ประธานเครือข่ายผู้ผลิตไบโอดีเซลแห่งประเทศไทย ไบโอดีเซลจี้รัฐทบทุนมาตรฐานไบโอดีเซล. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.biodiesel.eng.psu.ac.th/adv\\_disadv.php](http://www.biodiesel.eng.psu.ac.th/adv_disadv.php) (12 มี.ค. 2550)
- สถานวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทนจากน้ำมันปาล์มและพืชน้ำมันคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2549. ข้อดี-ข้อด้อยของไบโอดีเซล [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.biodiesel.eng.psu.ac.th/adv\\_disadv.php](http://www.biodiesel.eng.psu.ac.th/adv_disadv.php) (30 มีนาคม 2550).
- สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์. 2546. ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคม. พิมพ์ครั้งที่ 6. โรงพิมพ์ภาพพิมพ์, กรุงเทพฯ. 448 หน้า.
- อภาณี เหลืองนฤมิตรชัย. 2002. ไบโอดีเซล. วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่มา Environmental Protection Agency, October 2002)
- Foreign Agricultural Service, GAIN Report " Germany Oilseeds and Products Biodiesel in Germany - an overview 2002 " October 2002.
- International Energy Agency " Biodiesel A Success Story - The Development of Biodiesel in Germany " February 2002.