

บรรณานุกรม

- [1] เอกสารประกอบการบรรยาย, “การพัฒนาและส่งเสริมพลังงานทดแทน” การปีโตรเลียมแห่งประเทศไทย. ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร 18 สิงหาคม 2546
- [2] ประชาสันติ ไตรยสุทธิ กุลเชษฐ์ เพียรทอง ไพบุลย์ เสถียรรัมย์ ทองคำ กิริยะ, “การผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้วและการศึกษาผลกระทบต่อเครื่องยนต์” รายงานการวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2548
- [3] M. Canakci, J.H.V. Gerper, “Comparision of Engine Performance and Emissions for Petroleum Diesel Fuel, Yellow Grease Biodiesel, and Soybean oil Biodiesel” 2001 ASAE Annual International Meeting, California, USA: July 30-August 1, 2001
- [4] M.P. Dorado, E. Ballesteros, J.M. Arnal, J. Gomez, F.J. Lopez, “Exhaust emission from a Diesel engine fueled with transesterified waste olive oil” Fuel 2003; 82:1311-1315.
- [5] B.K. Banwal and M.P. Sharma, “Prospects of biodiesel production from vegetable oils in India” Renewable and Sustainable Energy Reviews 2005; 9:363-378.
- [6] J.B Heywood, “Internal Combustion Engine Fundamentals”, McGraw-Hill; New York, 1988
- [7] H.N Gupta, “Fundamentals of Internal Combustion Engines”, Prentice-Hall of India Private Limited, New Delhi, 2006.
- [8] E.T. Mustafa and J.V. Gerpen, “The Kinematic Viscosity of Biodiesel and its Blends with Diesel Fuel” JAOCS 1999; Paper Number J9166, 76:1511-1513
- [9] A.S. Ramadhas, C. Muraleedharan, S. Jayaraj, “Performance and emission evaluation of a diesel engine fueled with methyl esters of rubber seed oil” Renewable Energy 30(2005) 1789-1800
- [10] C-Y. Lin, H-A. Lin, “Diesel engine performance and emission Characteristics of biodiesel produced by the peroxidation process” Fuel 85 (2006) 298-305
- [11] R. M. Joshi and M. J. Pegg, “Flow properties of biodiesel fuel blends at low temperature” Fuel 2007; 86 143-151.
- [12] Chancellor College Biodiesel Research-Biodiesel-Properties [ออนไลน์] [อ้างเมื่อ 17 กันยายน 2550]. จาก <http://www.chanco.unima.mw/physics/biodieselanaly.html>