

บรรณานุกรม

1. ศุภวิทย์ ลวณะสกล, ชุกฤษ เขียวเพชร, วิษณุธร เอี่ยมประชา และ วุฒิชัย เพชรเกื้อ, ปรินญา
นิพนธ์เรื่อง การศึกษาเตาแก๊สซิไฟเออร์ชนิดควาน์ดราฟท์, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จ.ปทุมธานี, 2546.
2. ศุภวิทย์ ลวณะสกล, ยอดยิ่ง แก้วจรรย์, สมยศ วงศ์น้อย และอิทธิพล ยิ้มเจอ, ปรินญา
นิพนธ์เรื่อง ระบบเครื่องยนต์แก๊สโปรคิวเซอร์จากชีวมวล Gas producer engine system from biomass, ภาควิชา
วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 2547.
3. Reed, T. B., Biomass Gasification Principles and Techonology., Noyes Data Corporation, New
Jersey, U.S.A, 1981.
4. Sofer, S. S., and Zaborsky, O. R., Biomass Conversion Processes for Energy and Fuels., Plenum
Press, New York, 1981.
5. Bridgwater, A. V., Advances in Thermochemical Biomass Conversion., Volume 1, Chapman &
Hall, Cambbridge, 1993.
6. Egneus, H., and Ellegard, A., Bioenergy 84, Volume 3, Biomass Conversion, Elsevier, London,
1985.
7. Marcio L. de Souza-Santos, Solid Fuels Combustion and Gasification, Marcel Dekker, Inc.,
New York, 2004.