

บรรณานุกรม

- สมหมาย ปรีเปรม ,2528 เทอร์โมไดนามิกส์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- สมหมาย ปรีเปรม ,2538 การศึกษาเครื่องยนต์ลูกสูบเหลว วิศวกรรมสาร มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีที่ 22 ฉบับที่ 1 หน้า 76-91
- สุทธิชัย ศรีหะวรรณ.อดิศักดิ์ ชีรานูวัฒนา, 2537 “เครื่องยนต์ฟลูอิดไดน์” รายงานโครงการหมาย เลขที่ 93-17 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- Bryan Dennis Willson, 1988 “Historical , And Experimental Investigation Of Internal Combustion, Liquid Piston Pumping Engine” Disseration , The university Of Texas At austin December,
- Diamant. R.M.E . 1970 “Total Energy” Volume6. 1St ed. Pergamon Press Ltd
- Fauvel .or.,Reader. G. and Walker,G, 1989 “Tuning Ling Excitation of Displacer Motion in a Fluidyne” In Processding of The Intersociety Energy Conversion Engineering Conference v5. piscataway,NJ.: IEEE Service Center . P.2271-2276
- Goldberg,L.F.et al .1977 “Some Experimental Result on lablatory Model Fluidyne Engine” Pap 77925 in proc ,12th IECET ,Washington august ,p.1528-1533
- Gupta,G.P. Lal,S and Sinha,A.K,1984 “Design Developement. Testing and Computer Simulation of fluidyne pump” In Renewable Energy Source : International Progrees, Part.A, Amsterdam : Elsevier Scince publishers B.V., ,p.359-368
- Kristoferson. L.A.and Bokalders,V., 1986 “Renewable Energy Technology Theire Application in Developing Countries” 1st ed. Pergamon Press Ltd.
- Stammer,C.W. 1979 “The Operation of The Fluidyne Heat Engine at Low Differential Temperature” Journal of sound and Vibration 63.No.4 . p 507-516
- West C.D. ,1983 “Liquid Piston Sterling Engine” Van Norstrand Reinhold Company, New York