

บรรณานุกรม

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.ภาควิชาฟิสิกส์. 2532. ฟิสิกส์ 1 .กรุงเทพฯ

ชัยวัฒน์ ล้มพระจิตรภิໄ. 2538. เรียนรู้และใช้งานไมโครคอมพิวเตอร์ 68HC11. กรุงเทพฯ :
บริษัทคีอีดูยุคชั้น.

ศุนันท์ ศรัณยนิตย์. 2545. กลศาสตร์ของในคล. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.

Arya,A. P. 1990. Introduction to classical mechanics. Boston : Allyn and Bacon .

Boonlua Phongdara. 1985. "A simple way to do Physics on a microcomputer",
Thai Journal of Physics. 2 (June 1985), 45-53.

Halliday D. ; Resnick R. and Walker J. 2001. Fundamentals of physics 6th ed. USA. :
John Wiley & Sons.

Hinrichsen,P. F. 1998. "Practical applications of the Compound Pendulum",
The Physics Teacher. 19(May 1981). 286-292.

Ocaya,R. O. 2000. "A simple computer interface to time relatively slow physics
event",Physics Education. 35(4) (July 2000), 267-276.

Santarelli,V ; Carolla, J. and Ferner,M. 1993. "A New look at the Simple Pendulum",The
Physics Teacher. 31(April 1993).236-238.

Serway R. A. and Beichner R. J. 2000. Physics for scientists and engineers with
modern physics. 5th ed. USA. : Harcourt.

Young, H. D. 1992. University Physics. 8th ed. Reading, Massachusetts : Addison-Wesley.

Zheng,T. F., et al. 1994."Teaching the nonlinear Pendulum ",The Physics Teacher. 32 (April 1994),248-251.