

## บรรณานุกรม

- คณาจารย์ภาควิชาฟิสิกส์. (2538). **ฟิสิกส์ 1**. ภาควิชาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปิยพงษ์ สิริคัง.(2540).**ทฤษฎีและตัวอย่างโจทย์ ฟิสิกส์พื้นฐาน**.แมคกรอ-ฮิล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล  
เอ็นเตอร์ไพรส์ อิงค์.
- วิจิต กฤษณะ. (2536). **ฟิสิกส์เบื้องต้นและพื้นฐาน**. พิมพ์ครั้งที่1. กรุงเทพฯ :โอเดียนสโตร์.
- ศิริพงษ์ มีมั่งคั่ง.(2553). **ชุดทดลองการหาค่าความเร่งเนื่องจากแรงโน้มถ่วงของโลกแบบประหยัด  
โดยวิธีตกแบบเสรี**, โปรแกรมวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- สุชาติ สุภาพ. (2550). **ฟิสิกส์1 ระดับมหาวิทยาลัย**. กรุงเทพฯ : บริษัท ฐานบัณฑิต จำกัด.
- สุชาติ สุภาพ. (2550). **ฟิสิกส์ 1 ระดับมหาวิทยาลัย**. SCIENCE PUBLISHING
- สุรพล รักวิจัย. (2542). **ฟิสิกส์1 สำหรับวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์**. สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- Barger V and Olsson M. (1995). **Classical Mechanics: A modern Perspective**. New  
York: McGraw-Hill.p.81.
- Brown D. and Cox A.J.(2009). **Innovative uses of video analysis**. Phys.Teach.47,  
pp.145-150
- Butcher F. (1987). **Circular motion studies with a toy airplane**.  
Phys.Teach.25:pp.572-573.
- Cummings K, Laws P W, Redish E F and Cooney P J. (2004). **Understanding Physics**.  
New York: Wiley. P.125.
- Franklin B.(1988).**More on toy airplanes**. Phys.Teach.26:p.264 (letter to the editor).
- Giancoli D.C.(2000). **Physics for Scientists and Engineers 3<sup>rd</sup> ed**. Englewood Cliffs,  
NJ: Prentice-Hall. P.116.
- Jewett J.W. and Serway R.A. (2008). **Physics for Scientists and Engineers with  
modern physics**. 7<sup>th</sup> ed. Thomson Brooks/Cole.
- Larson L and Grant R.(1991). **The airplane experiment**. Phys.Teach.29:pp.564-565.
- Mazza A P, Metcalf W E, Cinson A D and Lynch J J.(2007). **The conical pendulum:  
the tethered aeroplane**. Physics education. Vol.42. No.1 January 2007:  
pp.62-67.

Moses T and Adolphi N L.(1998). **A new twist for the conical pendulum.**

Phys.Teach.36:pp.372-373.

Ochao, O.R, and Kolp, N.F.(1997). **Mechanics and theory of Relativity.** Mir

Publishers, pp.232-235.

Pendulum and Steiner's Theorem. (2010). **Physics Education.** Introduction to statics.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี