

บรรณานุกรม

- คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
นครราชสีมา. (2555). สมบัติของไหหล. วันที่ค้นข้อมูล 2 เมษายน 2555, เข้าถึงได้จาก
<http://www.ce.rmuti.ac.th/senior/fluid/les1.htm>
- ประเมษฐ์ ปัญญาเหล็ก. (2553). พิสิกส์ 1. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- ปิยพงษ์ สิทธิคง. (2547). พิสิกส์ระดับอุดมศึกษาเล่ม 1. กรุงเทพฯ: เพียร์สันเอ็คคูเคชั่นอินโค.ไช.
- พิสมัย หาญมงคลพิพัฒน์. (2547). หลักสูตรพื้นฐาน 1. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มนตรี พิรุณเกย์ตร. (2549). กลศาสตร์ของไหหล(*Fluid Mechanics*). กรุงเทพฯ: วิทยพัฒน์.
- มนต์ชัย เทียนทอง. (2530). อุปกรณ์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ.
- วุฒิพันธุ์ ปรัชญพุทธิ์. (2547). พิสิกส์. กรุงเทพฯ: ค่ายสุทชาการพิมพ์.
- สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา. (2551). หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน
พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- . (2551). ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางกุลสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ตาม
หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์
การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สุขุม ศรีชัยรัตน์. (2524). แบบเรียนพิสิกส์เล่ม 1. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ครุสภาก.
- สุนันท์ ครรภยนิตย์. (2542). กลศาสตร์ของไหหล. กรุงเทพฯ: ส.เอเชียเพรส.
- อำนาจ วงศินดา. (2554). การเรียนรู้จากการลงมือปฏิบัติ (*Action Learning Process*). วันที่ค้น
ข้อมูล 5 กรกฎาคม 2554. เข้าถึงได้จาก
http://www.hrcenter.co.th/column_detail.php?column_id=911&page=1
- David Guerra, Aaron Plaisted, & Michael Smith. (2005). A Bernoulli's Law Lab in a
Bottle. *The Physics Teacher*, 43, 456-459.
- David Guerra, Kevin Corley, Paolo Giacometti, Eric Holland, Michael Humphreys, & Michael
Nicotera. (2011). An Introduction to Dimensionless Parameters in the Study of
Viscous Fluid Flows. *The Physics Teacher*, 49, 175-179.
- Gorazd Planinsic, Christian Ucke, & Laurence Viennot. (2011). *Holes in a bottle filled with
water: Which water-jet has the largest range?* Retrieved February 25, 2013, from
<http://education.epsdivisons.org/muse>

- John Eric Guff, & Chinthaka Liyanage. (2011). Projectile Motion Gets the Hose. *The Physics Teacher*, 49, 432-433.
- Martin Eduardo Saleta, Dina Tobia, & Salvador Gil. (2005). Experimental study of Bernoulli's equation with losses. *American Journal of Physics*, 73, 598-609.
- Mikhail M. Agrest. (2009). Physics labs with Flavor. *The Physics Teacher*, 47, 297-301.
- Yajun Wei Lijun Cui. (2012). PC and digital camera assisted study of projectile motion. *Physic Education*, 28(1), Article Number 8.