

บรรณานุกรม

- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2541). *สำนักงานแผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2540-2544)*. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.
- ปิยะรัตน์ พรหมณี และสมบุญ เอกปิยะพรชัย. (2527). การวัดสมบัติทางแสงของของเหลวด้วยเลเซอร์. *วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์ สจข.*, 2(1), 71-83.
- ปิยะรัตน์ พรหมณี. (2530). การวัดค่าดัชนีหักเหของของเหลวด้วยวิธีตั้งมุมตกกระทบ. *วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์ สจข.*, 6(1), 45-50.
- ปิยะรัตน์ พรหมณี. (2531). การวัดค่าดัชนีหักเหของของเหลวโดยใช้ปริซึมรูปสี่เหลี่ยมคางหมู. *วารสารวิทยาศาสตร์ มศว.*, 4(1), 3-9.
- ปิยะรัตน์ พรหมณี. (2531). การวัดค่าดัชนีหักเหของแผ่นวัตถุโปร่งใสโดยใช้ Michelson Interferometer. *วารสารวิทยาศาสตร์ มศว.*, 4(2), 78-85.
- ปฐมพงษ์ ชุ่มมงคล. (2549). *การสร้างมาตรฐานหักเหสำหรับการสอนฟิสิกส์*. ปรินญานันท์ ปรินญานหาบัณฑิต เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พวงทอง มีมันคง. (2537). การสอนวิชาวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา. กรุงเทพฯ : พัฒนาศึกษา.
- มนต์ชัย เทียนทอง. (2530). *อุปกรณ์ช่วยสอน*. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ละออ การุณยะวนิช และคณะ. (2529). *วิธีการสอนทั่วไป*. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- วัลลภ จันทร์ตระกูล. (2529). การเลือกใช้และการสร้างสื่อการเรียนการสอน. *วารสารครุศาสตร์เทคโนโลยี*.
- วิไลวรรณ ภูสอ. (2542). *ฟิสิกส์ของคลื่น (พิมพ์ครั้งที่ 2)*. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุชุม ศรีชัยรัตน์. (2524). *แบบเรียนฟิสิกส์เล่ม 1*. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คุรุสภา.
- สุรัตน์ ไทยตรง. (2533). *แนวทางระบบการออกแบบชุดสื่อการเรียนการสอน*. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- Ouseph, P.J. (1998). Refraction of Diffracted Light. *Phys. Teach*, 36, 420-421.
- Tarnrux, P., Thamaphat, K., Bharmanee, P., & Limsuwan, P. (2009). An Accurate Technique for Rapid Measuring the Refractive Index of a Liquid. *Siam Physics Congress 2009*, 19-21.