

## เอกสารอ้างอิง

- ส่งตัว 2549. ธรรมวิศวกรรมขั้นพื้นฐาน. คณะวิศวกรรม มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์.  
 ปัญญา จารุศิริ และคณะ. 2551. ธรรมวิทยาภายนอก. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์  
 ปัญญา จารุศิริและคณะ. 2547. การกำหนดอายุด้วยวิธีเรืองแสงความร้อน (ออนไลน์).  
 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์. สืบค้นจาก: <http://www.geo.sc.chula.ac.th/>  
EATGRU%20Homepage/Luminescence%20laboratory/Staff.html [ 9 กันยายน 2551 ]  
 กัทรวี ยะสะกะ. 2549. คุณสมบัติความเป็นเทอร์โมลูมิเนสเซนต์ ของผลึกเชิงเดี่ยว ลิเทียมฟลูออไรด์: แมกนีเซียม คอปเปอร์ โซเดียม ชิลิกอน ของ ที แอล ดีเทคเตอร์ (Thermoluminescene properties of LiF:Mg,Cu,Na,Si singles crystals TL detecter). การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33.  
 จินتنا เหล่าไพบูลย์. 2547. เทอร์โมลูมิเนสเซนต์ โกลว์เดิฟของลิเทียมฟลูออไรด์ที่เจือปนด้วยสารประกอบแมกนีเซียมชนิดต่างๆ ที่ได้จากการปลูกผลึกด้วยเทคนิคบริดจ์แมน-สต็อกบาร์เจอร์ (TL Glow Curve from different doped LiF:Mg thermoluminescene dosimeter crystals grown by the Bridgman-Stockbarger Technique) คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.  
 สมหมาย ช่างเจียน และพวงพิพิพ. แก้วทับทิม. 2547. การหาอายุโดยวัดอัตราการเสื่อมของลิเทียมฟลูออไรด์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.  
 ฤทธิรัตน์ บุญครองชีพ และ ประสงค์ เกษราธิคุณ. 2549. การวัดปริมาณและคุณภาพของค่ากัมมันตภาพรังสีในทรัพยากรากบริเวณชายหาดป่าตองจังหวัดภูเก็ต, ภาควิชาวิทยาศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยทักษิณ.  
 Benny, P.G. and Bhatt, B.C. 1996 Investigation of TL properties of sand collected from sewage sludge as an “in situ” dosimeter in radiation disinfection, Applied Radiation and Isotope, Vo. 47, pp. 115-121.  
 Benny, P.G. and Bhatt, B.C. 1997 Sensitization of 220 °C TL peak in quartz separated from sand, Radiation Measurement, Vo. 27, pp. 67-69  
 Correcher V. and Delgado A. 1998 On the use of natural quartz as transfer dosimeter in retrospective dosimetry. Radiation Measurements, Vo. 29, pp 411-414.  
 Murray A.S. and Roberts R.G. 1998 Measurement of the equivalent dose in quartz using a regenerative-dose single-aliquot protocol. Radiation Measurements, Vo. 29, pp 503-515

- Ranjbar A.H., Durrani S.A. and Randle K. 1999 Electron spin resonance and thermoluminescence in powder form of clear fused quartz: effects of grinding. Radiation Measurements, Vo. 30, pp 73-81.
- Trinkler L. et al. 1998 Thermoluminescence properties of AlN ceramics, Radiation Measurements. Vo. 29, pp 341-348.
- Trautmann et al. 1998 Investigations of feldspar radioluminescence potential for a new dating technique. Radiation Measurements, Vo. 29, pp 421-425.
- Vaijapurkar S.G., Raman R. and Bhatnagar P.K. 1998 Sand-A High Gamma Dose Thermoluminescence Dosimeter. Radiation Measurement, Vo. 29, pp 223-226
- Wintle A.G. and Murray A.S. 1999 Luminescence sensitivity changes in quartz. Radiation Measurements, Vo. 30, pp 107-118.
- Yusoff, A.L., Hugtenburg, R.P. and Bradley, D.A. 2005 Review of development of a silica-based thermoluminescence dosimeter, Radiation Physics and Chemistry, Vo. 74, pp 459-481.