

เอกสารอ้างอิง

1. สมูรติ แก้วปินทอง. "การศึกษาเบรเยล เที่ยบการสักขอเรียนจากทราบ  
โนนาไซห์ของประเทศไทย โดยการใช้กรดและด่าง." วิทยานิพนธ์  
ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาเคมี มัธยศึกษาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2517.
2. Cuthbert, F.L. Thorium Production Technology.  
Massachusetts : Addison-Wesley Publishing Co., 1958.
3. สิรินาฏ น่วงน้อยเจริญ กองเคมี สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ  
Private Communication.
4. อุคส่าหกรรณ , บรรหาร. กรมทรัพยากรชลนี. สิทธิ์เรื่องประเทศไทย  
พ.ศ. 2514 - 2519. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์กระดาษบางปะอิน,  
น.ป.ก.
5. Grainger, L. Uranium and Thorium. London : George  
Newnes Limited, 1958.
6. Hampel, C.A., and Hawley, G.G. The Encyclopedia of Chemistry.  
3 rd ed. New York : Van Nostrand Co., 1973.
7. Rose, A., and Rose, E. The Condensed Chemical Dictionary.  
6 th ed. New York : Reinhold Publishing Corporation,  
1965.

8. McCabe, W.L., and Smith, J.C. Unit Operations of Chemical Engineering. 2d ed. Tokyo : Kogakusha Co., 1967.
9. Perry, R.H., and Chilton, C.H. Chemical Engineers' Handbook. 5th ed. New York : McGraw-Hill Book Co., 1973.
10. Perry, J.H. Chemical Engineers' Handbook. 4th ed. Tokyo : Kogakusha Co., 1963.
11. สมพร จองคำ "การวิเคราะห์และออกแบบกระบวนการไฮดรอเจนต่อการเรื่องรังสีเอกซ์."  
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาโนวเคลี่ยร์ เทคโนโลยี มังคลาจันทร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.

## ประวัติ

ชื่อ นายอภิชัย ชาเจริญพันธ์  
 การศึกษา พ.ศ. 2514 วิทยุกรรมศาสตรบัณฑิต แผนกวิชาศึกษา-  
 อุตสาหการ (เกนี) ุพัฒนกรรมมหาวิทยาลัย  
 พ.ศ. 2517 ประกาศนียบัตรชั้นสูง แผนกวิชานิวเคลียร์-  
 เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย ุพัฒนกรรมมหาวิทยาลัย  
 กำหนด วิศวกรรมนิวเคลียร์ 4  
 สถานที่ทำงาน สำนักงานพัฒนาปริมาณูเพื่อสันติ กระทรวงอุตสาหกรรม

