

เอกสารอ้างอิง

1. ทวี ต้นขศิริ. Introduction to X-ray Crystallography. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 2524.
2. แม้น อมรสิทธิ์, อมร เพชรสม. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, กรุงเทพฯ, 2535.
3. บัญชา กิตติรังสี. การวิเคราะห์ธาตุโดยวิธีการดูดกลืนรังสีเอ็กซ์. การค้นคว้าเชิงอิสระ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วัสดุศาสตร์), คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 2535.
4. สุวิมล อุดพ้อย. การประยุกต์ใช้โปรแกรม Microsoft Access และ Microsoft Excel เก็บข้อมูลและวิเคราะห์ผลทาง X-ray. การค้นคว้าเชิงอิสระ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ฟิสิกส์), คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 2540.
5. สุนทร จันทร์สมบัติ. การเก็บข้อมูลจากการวิเคราะห์สารโดยวิธีเลี้ยวเบนรังสีเอ็กซ์. การค้นคว้าเชิงอิสระ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ฟิสิกส์), คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 2531.
6. C. Kittel. Introduction to Solid State Physics. 7th ed., John Wiley & Son Inc., USA, 1996.
7. Cullity B.D.. Element of X-ray Diffraction. Addison-Wesley, USA, 1967.
8. M. M. Woolfson. An Introduction to X-ray Crystallography. Cambridge University Press, UK, 1970.

9. Emmett F. Kaelble. Handbook of X-rays for Diffraction, Emission, Absorption, and Microscopy. McGraw-Hill, Inc., USA, 1967.
10. Clive Whiston. X-ray Methods. John Wiley & Son, Singapore, 1991.
11. George H. Stout, Lyle H. Jensen. X-rays Structure Determination. The Macmillan Company, USA, 1968.
12. John S. Kasper, Kathleen Lonsdale. International Table for X-ray Crystallography. The Kynoch press, England, 1972
13. F. C. Phillips. An Introduction to Crystallography. John Wiley & Son, Inc., USA, 1963.