

เอกสารอ้างอิง

1. ไทพีศรีนิวัติ ภักดีกุล. การตรวจหาพยานหลักฐานจากสถานที่เกิดเหตุ. พิมพ์ครั้งที่ 2. เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2004 หน้า 61-62
2. ฟิสิกส์ราชมงคล. 2553. “เทคนิคเอกซเรย์ดิฟแฟรคชัน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.electron.rmutphysics.com/physics-glossary/index.php?option=com_content&task=view&id=2263&Itemid=57 (1 มกราคม 2553)
3. ฟิสิกส์ราชมงคล. 2553. “รังสีเอกซ์.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.rmutphysics.com/physics/oldfront/quantum/quantum2/quantum_19.htm (5 สิงหาคม 2553)
4. แม้น อมรสิทธิ์ และคณะ. หลักการ และเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ชวนพิมพ์, 2552 หน้า 498-499
5. วิกีพีเดีย สารานุกรมเสรี. 2553. “รังสีเอกซ์.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://th.wikipedia.org/wiki/รังสีเอกซ์> (5 สิงหาคม 2553)
6. ศูนย์บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2553. “X-ray Diffractometer.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.kmitl.ac.th/sisc/XRD/GettingStratOf_XRD1.htm (15 มิถุนายน 2553)
7. สำนักสำรวจดิน และวางแผนการใช้ที่ดิน. 2552. “ดิน และการเกิดดิน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.ldd.go.th/thaisoils_museum/survey_1/soils.htm (20 ธันวาคม 2552)
8. Fitzpatrick, R., Raven, M., Forrester, S. (2008). “A Criminal Case Study Involving Transference of Acid Sulfate Soils from a Crime Scene to Forensic Evidence” [Online]. Available: http://crclme.org.au/NewsEvents/News/Int_Soil_forensic_workshop_Final_Program_Book_of_Abstracts.pdf [5 March 2010]

9. Flynn, K.S. (2009). "Physical Evidence - Trace Evidence" [Online]. Available: <http://www.crimeandclues.com/index.php/physical-evidence/trace-evidence/64-analysis-and-collection-of-soil-samples> [2 January 2010]
10. KS Analytical Systems. (2010). "X-ray Diffraction" [Online]. Available: <http://www.ksanalytical.com/theory/> [18 August 2010]
11. Ruffell, A. and Mckinley, J. (2004). "Forensic geoscience: applications of geology, geomorphology and geophysics to criminal investigations" *J. Earth Science Reviews.*, 13.
12. Ruffell, A. and Wilthire, P. (2004). "Conjunctive use of quantitative and qualitative X-ray diffraction analysis of soils and rocks for forensic analysis" *J. Forensic Science International*, 145, 13-23.
13. University of Wisconsin-Madison. (2010). "X-ray Crystallography" [Online]. Available: <http://www.geology.wisc.edu/courses/g360/xray992.html> [18 August 2010]