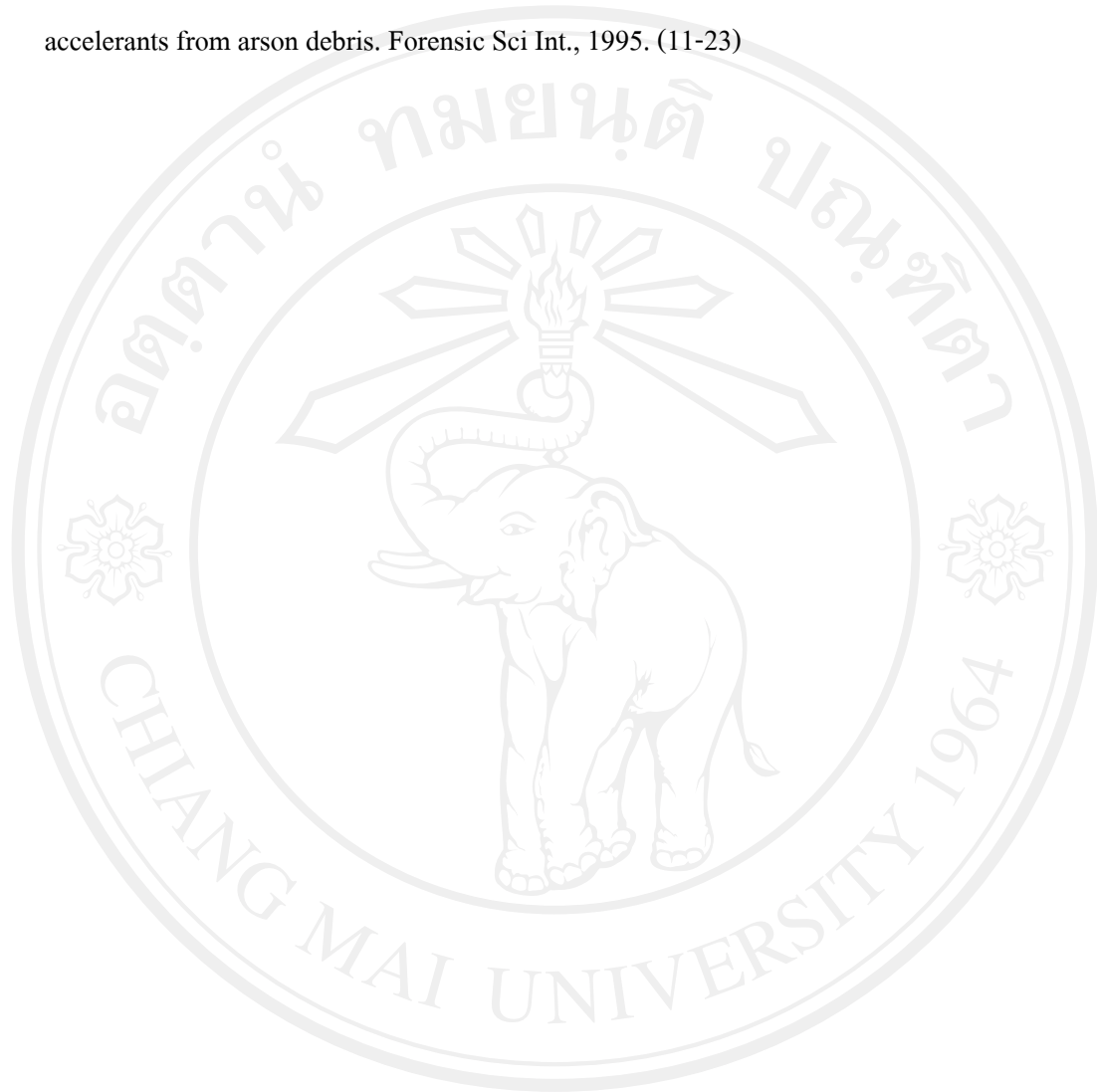


บรรณานุกรม

- จันทนา ธีรธรรมย์. “การประยุกต์ใช้ถ่านกัมมันต์ในการตรวจพิสูจน์น้ำมันเชื้อเพลิง” วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขานิติวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2551.
- ไทพีศรีนิติ ภัคติกุลและไพศาล วงศ์วาสนา. การพิสูจน์หลักฐาน การรวบรวมพยานหลักฐานและ
งานวิทยาการสำหรับพนักงานสอบสวนระดับสารวัตรในภาคเหนือตอนบน : เอกสาร
ประกอบการบรรยาย. เชียงใหม่ : คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.
- ไทพีศรีนิติ ภัคติกุล. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับงานสืบสวนสอบสวนนิติวิทยาศาสตร์. เชียงใหม่ :
คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2535.
- เพริศพิชญ์ คณาธารณา. ทฤษฎีแก๊สโครมาโตกราฟี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์,
2526.
- วินัย ปัญญาธัญญะ. เทคนิคการผลิตถ่านไม้ไฟ. สำนักวิจัยเศรษฐกิจและผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้,
กรุงเทพฯ : หจก.อักษรสยามการพิมพ์, 2547.
- สุวรรณ ลาภสุวจานนท์. “การตรวจพิสูจน์คราบน้ำมันเชื้อเพลิงบนผิวหนังโดยวิธีแก๊สโครมา
โตกราฟี” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขานิติวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล,
2548.
- อรรถพล เข้มสุวรรณวงศ์. นิติวิทยาศาสตร์ 1-2 เพื่อการสืบสวนสอบสวน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ
: ดาวฤกษ์, 2545.
- D.C Lennard, Fire Cause & Fire Debris Analysis: A Review: 1998 to 2001, Forensic Services Australian
Federal Police, 2001.
- American Society for Testing and Materials (ASTM), (E 1412-00) Standard Test Method for Ignitable
Liquid Residues in Extracts Fire Drips Sample by Gas Chromatography/Mass Spectrometry,
2003.
- American Society for Testing and Materials (ASTM), (E 1618-01) Standard Test Method for Ignitable
Liquid Residues in Extracts Fire Drips Sample by Gas Chromatography/Mass Spectrometry,
2004.
- D. Melinda, J.P Joelle, D. Oilvier, Gasoline on hands: Preliminary study on collection and persistence,
Forensic Sci. Int., 2008. (171-178)

E. Stauffer, J. Lentini, ASTM standards for fire debris analysis: a review, Forensic Sci. Int., 2003. (63–67)

L. Frontela, J.A. Pozas, L. Pieabea., A comparison of extraction and adsorption method for the recovery of accelerants from arson debris. Forensic Sci Int., 1995. (11-23)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved