

บรรณานุกรม

- ผดุง จุลอุภัย ผศ., งานเชื่อมมิก MIG WELDING . สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ; 2532.
- ขันติพล วัชรนาถ และคณะ, การตรวจสอบงานเชื่อม. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ; 2528.
- คะเนย์ วรรณโท, คู่มือการเชื่อมโลหะ 2 . สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ; 2525.
- อำนาจ ชื่อดอง ผศ. , ไฮโดรลิคส์และนิวแมติกส์ . สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ; 2527.
- มนูญ ชื่นชม , นิวแมติกส์ไฟฟ้าเบื้องต้น . สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น) ; 2539
- วารสารเพื่อการศึกษาเทคโนโลยีและพัฒนาด้านวัสดุ TESTING JOURNAL VOLUME 1 , MAY 1997.
- มานพ ต้นตระกูลพิทย, งานทดสอบวัสดุอุตสาหกรรม. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น); 2531.
- สมบูรณ์ เต็งหงษ์เจริญและคณะ, การตรวจสอบงานเชื่อมโลหะ; 2528.
- ยงยุทธ พิสิฐพิพัฒนา. เอกสารประกอบการสอนวิชา วิศวกรรมเครื่องมือ ; 2532
- ยุคกล จุลอุภัย ผศ. , จุดเสียดในแนวเชื่อมและการบิดตัวของโลหะที่เกี่ยวกับงานเชื่อม. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ; 2528.
- ตะวัน สุจริตกุล รศ., การออกแบบเครื่องจักรกล 1. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ; 2528.
- บรรเลง ศรีนิล รศ., หนังสือตารางโลหะ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ; 2534
- HARDNESS TESTER , INSTRUCTIONS FOR USE AND MAINTENANCE. OFFICINE GALILEO; 2536.