

บรรณานุกรม

- กานต์ เงินพิสุทธิ์ศิลป์. 2541. การวิเคราะห์การสีกหรือของผลิตภัณฑ์เชื่อมพอก. กรุงเทพฯ : โครงการปริญญาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- คะเนย์ วรรณโท. 2534. คู่มือการเชื่อมโลหะ2. กรุงเทพฯ : สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลโลหะการ.
- คู่มือลวดเชื่อมไฟฟ้าคุณภาพเจมินี่. ม.ป.ป. สมุทรปราการ : บริษัทเจมินี่(ประเทศไทย) จำกัด.
- คู่มือลวดเชื่อมยาววาด้า. ม.ป.ป. กรุงเทพฯ : บริษัทยาววาด้า(ประเทศไทย) จำกัด.
- คู่มือวัสดุและอุปกรณ์งานเชื่อม. ม.ป.ป. สมุทรปราการ : บริษัทไทย – โกเบ เวลดิง จำกัด.
- ชวลิต เชียงกุล. 2545. โลหะวิทยา. พิมพ์ครั้งที่4. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- บรรเลง ศรีนิต. 2535. การวิจัยและพัฒนางานเชื่อมพอกแข็งด้วยระบบเชื่อมไฟฟ้าด้วยมือ. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและพลังงาน.
- บัญชา ธนบุญสมบัติ และคณะ. 2542. เทคโนโลยีและโลหะวิทยาของเหล็กหล่อผสม. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ.
- ปนัดดา นิรนาทล้ำพงศ์ และคณะ. 2545. การสีกหรือความรู้เบื้องต้นและการป้องกัน. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ.
- พีรกิตดี วิริยะรัตนศักดิ์. 2545. โลหะวิทยาของเหล็กหล่อเทาและเหล็กหล่อเหนียว. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ.
- มนต์ชัย เตียมทอง. 2541. การศึกษากกรรมวิธีการเชื่อมพอกเหล็กกล้าแมงกานีสผสมสูง. กรุงเทพฯ : โครงการปริญญาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- มานพ ดันตระบัณฑิตย์. 2544. วัสดุวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น).
- เยี่ยมยง ศรีชาลัมภ์. 2540. ผลกระทบของตัวแปรการสีกหรือแบบขูดขีดต่อรอยเชื่อมพอกแข็ง. กรุงเทพฯ : โครงการปริญญาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

- วินัย ทองบริบูรณ์. 2541. การศึกษาพฤติกรรมการต้านทานการสึกหรอของลวดเชื่อมพอกแข็ง.
 กรุงเทพฯ :โครงการมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สมบูรณ์ เต็งหงษ์เจริญ. 2529. งานเชื่อมโลหะ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.
- สมพร พงศ์ขจร. ม.ป.ป. เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะสมัยใหม่. กรุงเทพฯ : บริษัทอัลลายด์เทค
 (ประเทศไทย) จำกัด.
- . เทคโนโลยีในงานผลิต สลัก และซ่อมบำรุง. กรุงเทพฯ : บริษัท
 อัลลายด์เทค(ประเทศไทย) จำกัด.
- เสน่ห์ ัญญาดาลักษณ์. 2540. เทคโนโลยีเซรามิก. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุรพล อุปติสสกุล. 2528. สถิติการวางแผนการทดลองเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณ สุนทรีรัตน์. 2529 การสึกหรอของโลหะ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- อาทิตย์ ไรจน์วีระ. 2541. การศึกษาพฤติกรรมการต้านทานการสึกหรอแบบบิโรชั่นของเหล็ก
 หล่อโครเมียมสูง. กรุงเทพฯ : โครงการมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- Charles Lipson. 1967. Wear Considerations in Design. Englewood Cliffs. New
 Jersey : Prentice-Hall, Inc.
- DIN8555. 1983. Filler Metals used for Surfacing. German
- M.B. Peterson. 1980. Wear Control Handbook. U.S.A : The American Society of
 Mechanical Engineers.