

บรรณานุกรม

- การุณย์ นพคุณ. 2536. ระบบควบคุมการผลิตสำหรับอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา,
 วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะ
 วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- กิติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. 2544. ระบบการควบคุมคุณภาพที่โรงงาน : คิวซีเซอร์เคิล.
 พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : เทคนิคคอล แอปโพรช เคาน์เซลลิ่ง แอนด์ เทรนนิ่ง.
- เกียรติศักดิ์ ศรีประทีป. 2539. การลดของเสียในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา,
 วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะ
 วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ฐานันดรศักดิ์ เทพญา. 2542. ข้อเทคนิคที่ดีในการอบไม้ยางพาราแปรรูป. ภาควิชา
 วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- ดิเรก กาญจนรุจี และสมเกียรติ จงประสิทธิ์พร. 2545. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภัณฑ์จาก
 ไม้ยางพารา. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2545.
 : 530-537.
- ดุสิต ธรรมแสง สมชาย พัวพันจินดาเนตร และสมนึก วิสุทธิแพทย์. 2545. การจัดการการใช้
 ไม้มีดตัดของกระบวนการตัดแต่งสำหรับไม้ยางพาราแปรรูป. การประชุมวิชาการ
 ช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมประจำปี 2545. : 447-454.
- ธุรกิจไม้ยางพาราไทย, สมาคม. 2547. มาตรฐานไม้ยางพาราแปรรูป. สงขลา.
- ปัญญาธิกรักษ์ งามศรีตระกูล สมชาย ชูโฉม และพงศกร บุปพะโพธิ์. 2545. การผลิตแบบผสม
 ผสานในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 สงขลานครินทร์, สงขลา.
- ปาริฉัตร พูนไชยศรี. 2544. การเพิ่มผลผลิตในโรงงานไม้ประสาน, วิทยานิพนธ์วิศวกรรม-
 ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
 มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, สำนักงาน. 2547. โครงการการพัฒนาเทคโนโลยี
 เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไม้. กรุงเทพฯ.
- มิตรมาณี ตรีวัฒนาวงศ์. 2537. การกำหนดงานเพื่อการผลิตเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา : ส่วนการ
 เตรียมวัตถุดิบ, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม
 อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

- รัชต์วรรณ กาญจนปัญญาคม. 2538. การศึกษาการเคลื่อนไหวและเวลา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์พิสิทส์เซ็นเตอร์.
- วรรณะ เจริญวรัตน์ และสมศักดิ์ ศรีสัตย์. 2545. การเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพของของแผ่นใยไม้ัดความหนาแน่นปานกลาง. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมประจำปี 2545. : 550-557.
- วันชัย ธิจิรวนิช. 2545. การศึกษาการทำงาน : หลักการและกรณีศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วีระศักดิ์ ตูลาพยาพร. 2540. ศักยภาพด้านอุปทานของอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพาราและชิ้นส่วนจากไม้ยางพาราเพื่อการส่งออกในจังหวัดสงขลา. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคใต้, สงขลา.
- สมหวัง ชันตยานวงศ์. 2538. การทำไม้้อาบการัดจากไม้บางยางพารา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมอนงค์ กันทรวิชัยวัฒน์ สมชาย พัวจินดาเนตร และวันชัย ธิจิรวนิช. 2545. การวัดสมรรถนะการจัดการทางการผลิตสำหรับอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมประจำปี 2545. : 463-470.
- สัมภาษณ์ ศรีสุข และสมชาย พัวจินดาเนตร. 2545. การศึกษาการวัดความหยابผิวไม้ยางพาราแปรรูปโดยวิธีการประมวลผลภาพ. การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมประจำปี 2545. : 471-477.
- สุโขทัยธรรมมาธิราช, มหาวิทยาลัย. 2544. เศรษฐศาสตร์ประยุกต์เพื่อการจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ.
- อัจฉรา จันทรฉาย ศศนันท์ วิวัฒน์ชาติ กัลยา วินิชย์บัญชา สาวิกา อุณหนันท์ และนิตยา วงศ์ธาดา. 2544. กลยุทธ์ในการเพิ่มขีดความสามารถทางการตลาดของอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา. คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง. 2544. ราคาไม้ยาง. (ออนไลน์). สืบค้นจาก : <http://www.thailandrubber.thaigov.net/rpwood.php>. [28 กรกฎาคม 2547]