

บรรณานุกรม

- กุศล พร้อมมูล, พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์, สุรพันธ์ สุวรรณภูมิ, และเทิดศักดิ์ อาลัย. 2545. “ การหาเงื่อนไขการตัดไม้ที่เหมาะสมของใบมีด PCD ”, การประชุมเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16 ภูเก็ต. 526-530.
- ดุสิต ธรรมแสง, สมชาย พันจินดาเนตร, และสมนึก วิสุทธิแพทย์. 2545. “การจัดการการใช้ใบมีดตัดของกระบวนการตัดแต่งสำหรับไม้ยางพาราแปรรูป”, การประชุมข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมประจำปี 2545. 447-454.
- ฐานันดรศักดิ์ เทพาญา. 2542. “ ข้อกำหนดเทคนิคที่ดีในการอบไม้ยางพาราแปรรูป ”, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ผ่องเพ็ญ สัมมาพันธ์. เอกสารประกอบการสัมมนาทางพาราแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 (Online), http://www.thailandrubber.thaigov.net/songkhla1/news_event/001.doc/(15 มีนาคม 2545).
- วิริยะ ดวงสุวรรณ. 2544. “ต้นแบบเครื่องเชื่อมเพลิงแข็งจากอัดฝุ่นไม้”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สมชาย ชูโคม, พิจิตร พิศสุวรรณ, วนิดา รัตนมณี, และพิเชฐ ตระการชัยศิริ. 2545. “ การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับอิทธิพลของตัวแปรหลัก ที่มีผลต่อสภาวะของพื้นผิวที่ผ่านการตัดในการกลึงไม้ยางพารา โดยใช้ใบมีดเหล็กกล้าไฮสปีด ”, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- สุชาติ ไทยเพ็ชร์. 2544. “ คุณสมบัติของไม้ยางพารา ”, วารสารยางพารา. 2 (พฤษภาคม - สิงหาคม 2544), 104-110.
- สัมภาษ ศรีสุขและสมชาย พันจินดาเนตร. 2545. “ การศึกษาการวัดความหยาบผิวไม้ยางพาราแปรรูปโดยวิธีการประมวลภาพ ”, การประชุมข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมประจำปี 2545 . 471- 477.
- ศุภโชค วิริยะโกศล. 2543. การตัดวัสดุ. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อรุณ ชมชาญและสุธี วิสุทธิเทพกุล. 2521. “ไม้ยางพารา ลักษณะคุณสมบัติและการใช้ประโยชน์สำหรับการทำเครื่องเรือน”, กรุงเทพมหานคร : เอกสารงานวิจัยประยุกต์ กรมป่าไม้.

Douglas, C. Montgomery. 1997. Design and Analysis of Experiments. 5th edition.

Arizona : Arizona State University.

Kapač, J. 2003. " Wood : An important material in manufacturing technology ",

Journal of materials processing technology, 134 – 142.

Smith, T. 1996. " An Experimental investigation of power requirement for high - speed

CNC router spindle ", Thesis, Masters of science, Department of wood and

paper science, North Carolina State University.