

บรรณานุกรม

เกรียงไกร อรุโณทยานันท์ , ญัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ และวิชา ปิ่นตะพันธ์. “Load Carrying Capacity of I-Joist Floor System made from Composite Rubber Wood-Bamboo Plywood” รายงานการวิจัยในกระบวนวิชา 251499 โครงการที่ 23/2540 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เจษฎา เกษมเศรษฐ์ และสุรเดช ชันทอง. “Structural Materials and Testing”, เอกสารประกอบคำสอนภาควิชาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.

ณรงค์ โทณานนท์. ไม้ยางพารา : เอกสารเลขที่ 249 กรมป่าไม้, 2527.

ณรงค์ เพ็งปรีชา. กาวติดไม้ : กองวิจัยผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้, 2517.

เดช พุทธเจริญทอง. การวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟไนท์เอลิเมนต์ : ศูนย์ส่งเสริมกรุงเทพ, 2541

นพรัตน์ บำรุงรัตน์. ยางพารา : พืชหลักปักษ์ใต้ กรมป่าไม้, 2536.

บัญชา สุปรีณายก. “กลสมบัติของไม้ไผ่อัดลำพูน”, เอกสารแนะนำผลิตภัณฑ์ Bamboo Plywood, หจก. นอร์ธเอน เอนเตอร์ไพรส์ ลำพูน, 2523.

เบจวรรณ อุกฤษ. “การค้าและการตลาดผลิตภัณฑ์ไม้ยางพาราในปี 2000”, เอกสารประกอบสัมมนาเรื่อง อุตสาหกรรมไม้ยางพารา, กรมส่งเสริมการค้าส่งออก, 2542.

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ มาตรฐานสำหรับอาคารไม้ คณะกรรมการวิศวกรรมโยธา 2515-16, มาตรฐาน วสท. 1002-16, มิถุนายน, 2517.

American Society for Testing and Materials, "Test Method for Strength Properties of Adhesives in Two-Ply Wood Construction in Shear by Tension Loading", ASTM D2339-82, Annual Book of ASTM Standards, 1990.

American Society for Testing and Materials, "Standard Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber", ASTM D143-83, Annual Book of ASTM Standards, 1990.

American Society for Testing and Materials, "Standard Test Methods for Direct Moisture Content Measurement of Wood and Wood-Based Materials", ASTM D4442-84, Annual Book of ASTM Standards, 1990.

American Society for Testing and Materials, "Standard Test Methods for Evaluating Structural Adhesives for Finger Jointing Lumber", ASTM D4688-90, Annual Book of ASTM Standards, 1990.

Canadian Wood Council, "Wood Design: Wood Products, I-Joist Product Info" 1994-98, <http://www.cwc.ca/english/wood-design/wood-products/catalogue/ijoist.html> [1999, April 9]

Chajes, A., Principle of Structural Stability Theory, Prentice-Hall, England Cliffs, N.J., 1974.

Chen, W.F., and Atsuta, T., Theory of Beam-Columns Vol 2 : Space behavior and design, McGraw-Hill, Inc., New York, 1997.

Chu. H.P., Ho., K.S., Mohd. S.M., and Abbul Rashid A.M., Timber Design Handbook, Malayan. Forest Records No.42, Forest Research Institute. Malaysia, Kuala Lumpur, Malaysia, August 1997.

- Eng, T.Y., Othman, J., and Nordin, K., "Bonding Requirements for Non-Structural Glued-Laminated Products", FRIM Technical Information No.39, Forest Research Institute Malaysia, Kuala Lumpur, Malaysia, March, 1993.
- Faherty, K., Wood Engineering and Construction Handbook, McGraw-Hill, New York, 1989.
- Fortura, S., "Rubber wood: Mixed outlook for Rubber wood Supplies in Southeast Asia", Logging and Resources, Asia Pacific Forest Industries, March, 1993.
- Hartshorn, Structural Adhesives: Chemistry and Technology, Plenum Press, New York, 1986.
- Leon, M., "Rubber wood: Dip Diffusion Treatment", Sawn Milling and Woodworking, AsiaPacific Forest Industries, September, 1992.
- Leon, M., "Rubber wood: Kiln Drying Recommendation", Sawn Milling and Woodworking, Asia Pacific Forest Industries, November, 1992.
- Leon, M. "Rubberwood: Rubber wood as a Flexible Panel Resource", Wood-Based Panels, Asia Pacific Forest Industries, March, 1993.
- Midon, M.S., Chu, Y.P., Tahir, HM, Kasby, N.A.M., "Construction Manual of Prefabricated Timber House", FRIM Technical Information Handbook No.5, Forest Research Institute Malaysia, Kuala Lumpur, Malaysia, 1996.
- Moldrup, S., "Rubber wood: Preventing Rubber wood Degradation", Timber Treatment, Asia Pacific Forest Industries, September, 1991.
- Seman, A.S.M. "Finishing of Rubberwood Products" FRIM Technical Information No.31, Forest Research Institute Malaysia, Kuala Lumpur, Malaysia, December, 1991.

Stalnaker, J. and Harris, E., Structural Design in Wood, Structural Engineering, Van Nostrand Reinhold, New York, 1989.

Thavornvong, S., "Parawood: Thailand's economy wood", Logging & Resources, Asia Pacific Forest Industries, April, 1992.

The Engineered Wood Association, "Performance Standard for APA/EWS-I Joist: PRI-400" July, 1997, <http://www.apawood.org/i-joist.html>. [1999, April 9]

Tirupathi, R. and Ashok, D., Introduction to Finite Element in Engineering, Prentice-Hall, Inc 1997.

Trim Joistm Corporation, "Trim Joist: Trimmable Floor Truss", November, 1997, <http://www.trimjoist.com>. [1999, April 9]

Veeraraghavan, T.G., "Realising Rubberwood Potential", Wood Working, India, Asia Pacific Forest Industries, February, 1991.