

บรรณานุกรม

กนกวรรณ บัวผุด. 2546. การอบไม้ยางด้วยไอน้ำยิ่งยวด. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ-
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

ฐานันดรศักดิ์ เทพญา. 2541. รายงานโครงการวิจัยนำร่องเรื่องข้อกำหนดเทคนิคที่ดีในการอบไม้ยาง
แปรรูป. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย- สงขลา
นครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

บุญนำ เกี่ยวข้อง และ มยุรี ดวงเพชร. 2543. คู่มือปฏิบัติการทดสอบเชิงกลของไม้. สำนักวิชา
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.

Available:www.ca.uky.edu/agc/pubs/for/for55/for55.htm(Accessed:11/4/2004)

Available:www.108wood.com/index.php (Accessed:8/1/2007)

Available:<http://apps.fao.org> (Accessed:15/3/2004)

Available:www.andamans.com/RubWd.htm. (Accessed:5/8/2006)

Available:<http://www.cfquesnol.com> (Accessed:1/12/2006)

Available:<http://www.thailandrubber.thaigov.net> (Accessed:13/2/2007)

Aly, S. E. 1999. Energy Efficient Combined Superheated Steam Dryer/MED, *Applied Thermal Engineering*. 19(6), 659-668.

Bengtsson, C. and Klinger, R. 2003. Bending Creep of High Temperature Dried Spruce Timber, *Holzforschung*. 57, 95-100.

- Bjork, H. and Rasmuson, A. 1995. Moisture Equilibrium of Wood and Bark Chips in Superheated Steam, *Fuel*. 74(12), 1887-1890.
- Bousquet, D. 2000. Lumber Drying: An Overview of Current Process. Extension Forest Resources Specialist, University of Vermont Extension and School of Natural Resources.
- Johansson, A., Fyhr, C and Rasmuson, A. 1997. High Temperature Convective Drying of Wood Chips with Air and Superheated Steam, *Int. J. Heat Mass Transfer*. 40(12), 2843-2858.
- Killmann, W. and Hong, L. T. 2000. Rubberwood the Success of and Agricultural By Product, *Unasylva* 201. 51, 66-72.
- Matan, N. and Kyokong, B. 2003. Effect of Moisture Content on Some Physical and Mechanical Properties of Juvenile Rubberwood, *Songklanakarin Journal Science Technology*. 25(3), 327-340.
- Moreira R. G., et al. 1999. Superheated Steam Impingement Drying of Tortilla Chips, *Drying Technology*. 17(1&2), 191-213.
- Moreira, R. G. 2001. Impingement Drying of Food using Hot Air and Superheated Steam, *Journal of Food Engineering*. 49, 291-295.
- Pang, S. 1997. Some Consideration In Simulation of Superheated Steam Drying of Softwood Lumber, *Drying Technology*. 15(2), 651-670.
- Pang, S. and Dakin, M. 1999. Drying Rate Temperature Profile for Superheated Steam Vacuum Drying and Moisture Air Drying of Soft Wood Lumber, *Drying Technology*. 17(6), 1135-1147.

- Rebb, J. E. 1997. *Drying Wood*. College of Agriculture, University of Kentucky. United State of America.
- Simpson, W.T., et al. 1991. "Dry Kiln Operator's Manual." Agric. Handbook No. 188, U. S. Dept. of Agriculture. 274 pp.
- Thiam, M., Milota, M. R. and Leichti, R. J. 2002. Effect of High Temperature Drying on Bending and Shear Strengths of Western Hemlock Lumber, *Forest Product Journal*. 52(4), 64-68.
- Wengert, E. M. 1992. *Techniques for Equalizing and Conditioning Lumber*. Department of Forest Ecology and Management, School of Natural Resources, University of Wisconsin-Madison.