

บรรณานุกรม

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

ฐานนันดร์ศักดิ์ เทพญา. 2541. รายงานโครงการวิจัยนำร่องเรื่องข้อกำหนดเทคนิคที่ดีในการอบไไม้ย่าง^๔
ปรับรูป. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย- สงขลา
นครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

บุญนำ เกี่ยวข้อง และ มยรี ดวงเพชร. 2543. คู่มือปฏิบัติการทดสอบเชิงกลของไไม้. สำนักวิชา
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและทรัพยากร มหาวิทยาลัยวิลัยลักษณ์.

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 Kliger, 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 States 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.