

บรรณานุกรม

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (2545) คู่มือการรมยางแผ่น
2. กนกรัตน์ สังขรัตน์ (2549), รูปแบบการจัดการทรัพยากรของสหกรณ์โรงรม/อบยาง ภายใต้การดูแลของสหกรณ์กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง, วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3. www.rubberthai.com
4. Prasertsan, S. (1993). Energy conservation in rubber smoking industry. Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkhla, Thailand.
5. Mujumdar, A.S. (1995). Handbook of Industrial Drying, 2nd Ed., Marcel Dekker, Inc.
6. Cengel, Y.A. and Boles, M.A. (1989), Thermodynamics: An Engineering Approach, McGraw-Hill, Inc.
7. Brey Mayer M. , Muhlbauer P.T.W., Amir E.J. and Mulato S. (1993), Solar-assisted smokehouse for the drying of natural rubber on small-scale Indonesian farms , Renewable Energy 3 (8), pp. 831-839.
8. Prato A., Daguene M. and Zeghmati B.Z (1977), Sizing Solar-assisted Natural Rubber Dryers, Solar Energy 61 (4), pp.287-291.