

เอกสารอ้างอิง

1. ข่าวล สำเร็จประล งค. ระบบตลาดของมะม่วงหิมพานต์ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์  
ตามหลักสูตร เครื่องสูตรค่าล ตรมหบสก ณ คณะ เครื่องสูตรค่าล ตร มห วิทยาลัยธรรมศาสตร,  
2525.
2. McGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology, McGraw-Hill,  
Inc., (2), 1971: pp. 89-92.
3. ล วนวิชาการ สำนักบริหาร ธนาคารกสิกรไทย. มะม่วงหิมพานต์. เอกสารวิชาการ  
ธนาคารกสิกรไทย, (1), 2524: 1-16.
4. Cornelius, J.A., Cashew Nut Shell Liquid and Related Materials.  
Tropical Sci., 8(2), 1966: 79-84.
5. Hammonds, T.W. The distribution of Cashew Nut Shell Liquid type  
compounds in the Cashew plants. Tropical Sci., 19(3);  
1977: 155-159.
6. Irvington Varnish and Insulator Company. Irvington, New Jersey,  
U.S.A.
7. Raymond M.R. and J.S. Long. Treatise on Coatings: Formulations  
Part I. Marcel Dekker Inc., (4), 1975.
8. Aggarwal, B.L. Technology of Paints, Varnishes, Lacquers & Driers.  
SBP consultants and Engineers, Delhi, India, Undated.
9. Myers, R.R. and J.S. Long. Treatise on Coatings Vol. 1: Film-  
Forming Composition part II. Marcel Dekker, Inc., New-  
York, 1968: 184-187.
10. ภารณิการ ล สถาปัตยน ท และคณะ. การทำรั้นนิจจากน้ำมันดิบจากเปลือกเมล็ดมะม่วง-  
หิมพานต์ในระดับห้องปฏิบัติการ. ล สถาปัตยศาสตร และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย,  
กรุงเทพฯ, 2522.

11. Turner, G.P.A. Introduction to paint chemistry. Champman and Hall Ltd., New York, U.S.A., 2<sup>nd</sup> ed., 1980.
12. Walter, D.E. Plastics chemistry and Technology. Vannostrand reinhold company, 1979.
13. Henry G.A. and George S.G. Physical and Chemical examination: Paints, Varnishes, Lacquers and Colors. Gardner Laboratory, Inc., Maryland, U.S.A., 12<sup>th</sup> ed., 1962.
14. American National Standard, ASTM D 1640-69 (Reapproved 1974).  
Standard Test Methods for Drying, Curing, or Film Formation of Organic Coating At Room Temperature, 1980.
15. American National Standard, ASTM D 3359-78. Standard Methods for Measuring Adhesion By Tape Test, 1979.
16. Hardd, p.p. Synthetic Resin in Coating, Part XVI, The Urethane (section A). Noyes Development Corporation, Pear river, New York, U.S.A. 1965.
17. Foreign Trade Statistic of Thailand. Department of Customs Bkk., Dec. 1982.
18. Harvey T.M. "Resins from Cashew Nut Shell Liquid" U.S. Patent 1, 838, 077. Sep. 26, 1950.
19. Sasaki, A. "Method of Preparing High Temperature Hardening Con-  
censate". Showa 35 - 2800. Mar. 25, 1960.
20. Ajmani G.M. "The Cashew's Brighter Future" Economic Botany, Vol 15, No. 1:57 - 58, Jan. - Mar., 1958.
21. Danver, L.S. "Emulsions of Cashew Nut Shell Liquid Resins and  
Polymerised Cashew Nut Shell Liquid". Mar. 21<sup>st</sup>, 1958.

ประวัติผู้เขียน

นางสาว วิไลรัตน์ รัตนกุลั่น เกิดเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2500 สำเร็จการศึกษา วิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป สาขาเคมี-ชีววิทยา จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2521 เข้าทำงานที่สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) ในตำแหน่ง Research assistant หลังจากนั้นเข้ารับราชการในส่วนงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค สังกนายนายกรัฐมนตรี ในตำแหน่งผู้ว่าราชการศาสตร์ 3 ได้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญา วิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชา วิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2524 ปัจจุบันประกอบธุรกิจล่วนตัว

