

รายการอ้างอิง

1. Betty F.Smith, Ira Block. *Textile in perspective* (1982): 290-315.
2. Valter Castelvetro and Giorgia Francini. *Textile research Journal* 71(2001): 399-406.
3. นที ศรีสวัสดิ์ . *สารตกแต่งสิ่ง* .ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งทอ ,คณะวิศวกรรมศาสตร์ ,สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล,2542.
4. Bruno Feret, Laure Sarrazin, Didier Vanhoye.U.S. Pat. 5,798,406(Aug 25, 1998).
5. Dupont Company. *Fluoroadditive for Coating* (2001): 5-8.
6. Doug Anton, Richard Thomas, Jack Kircher. *Polymer Preprint* 39(1998): 954-955.
7. Jonh L. Margrave, R.H. Hauge and R.B Badachhape. *Encyclopedia of chemical technology*10 Newyork (1978): 829-956.
8. V.Castelvetro, M.Aglietto, F.Ciardelli, O.Chiantore and S.Penna. *Polymer Preprint* 39(1998): 964-965.
9. Marvin W. Formo,Eric Jungmann, Frank A. Norris and Norman O.V. Sonntag. *Bailey s Industrial Oil and Fat Products* Newyork(1979) : 289-479.
10. อรุษา สรวารี. *สารเคลือบผิว*. ภาควิชาวัสดุศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
11. วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ฉบับที่ 111 (พฤษภาคม 2521): 22-25.
12. สอนิต อ่อนรุ่งเรือง. *วารสารสงขลานครินทร์* 14(ม.ค-มี.ค. 35): 112-119.
13. อัจฉราพร ไศลสุตร. *ความรู้เรื่องผ้า* .พิมพ์ครั้งที่ 10 ,สำนักพิมพ์สร้างสรรค์วิชาการ(2540): 115-298.
14. Menachem Lewin, Stephen B.Sello.*Chemical Processing of Fibers and Fabrics* PartB(1983):745-870.
15. Arthur W.Adamson. *Physical Chemistry of Surface* 4th ed. The United states of America:John Wiley&sons.Inc, 1982.
16. Fabio Garbassi, Marco Morra&Ernes to technology, Cleveland, Ohio. *Academic press* . New York (1970):1156-1620.

17. ชลดา ฤตวิรุฒน์ . เอกสารประกอบการเรียนวิชาโครงสร้าง สมบัติ และการวิเคราะห์พอลิเมอร์.ภาควิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์ ,สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง (2540): 13-15.
18. อิทธิพล แจ่มชัด .พอลิเมอร์คอมโพสิต. ภาควิชาเคมีคณะวิทยาศาสตร์,สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง(2542): 63-65.
19. พี่ชน้ำมันสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน 19(2535-2536):6315.
20. งามชื่น คงเสรี .น้ำมันรำข้าว. กรมวิชาการเกษตร , กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2540.
21. ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาค 9 .วารสารกรมวิชาการเกษตรสุราษฎร์ธานี: ศูนย์วิจัยปาล์ม น้ำมัน (2537): 25.
22. เนื้อทอง วนานุวัธ. น้ำมันรำข้าวและผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง .การประชุมวิชาการเกษตร, สาขาอุตสาหกรรมอาหารครั้งที่ 32(2543):32-40.
23. Marshall, E.Wayne and James I. Wadsworth. Rice science and technology, New York: (1994).
24. การประชุมวิชาการเกษตร. น้ำมันดอกทานตะวัน .สาขาอุตสาหกรรมอาหาร, ครั้งที่ 32:33-40.
25. Tai ho Kenneth J.Wyne.Macromolecules (1992):3521-35227.
26. Brandy, R.F, Griffit, J.R, Love, Field, D.E.. J.Coating Technology 59(1987):113.
27. ปรีดา ไชยิตพาณิชย์. การสังเคราะห์สารเติมแต่งที่มีสมบัติสะท้อนน้ำเพื่อใช้สารเคลือบผิวอัลคิ
คิ(วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, ภาควิชาวัสดุศาสตร์ ,จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546):1-60.
28. W.A.Zisman. Relation of the Equilibrium Contact Angle to Liquid and Solid Constitution 43(1964):117-123.
29. แม้น อมรสิทธิ์และ อมร เพชรสม.หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์ (2535):811-881.
30. Daikin Industries,Ltd. Technical Information (Durable Water and Oil repellent for Textiles Emulsion type):1-4.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวภัทรธินันท์ อันตรเสน เกิดเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2521 สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมีสิ่งทอ ภาควิชาสิ่งทอ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ศูนย์กลางสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ปีการศึกษา 2542 หลังจากนั้นเข้า ทำงานด้านวิจัยและพัฒนาในบริษัทด้านอุตสาหกรรมสิ่งทอเป็นเวลา 1 ปี และ เข้าศึกษาต่อใน หลักสูตรวิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ประยุกต์และเทคโนโลยีสิ่งทอ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อภาคต้นปีการศึกษา 2544 และสำเร็จการศึกษาในภาคปลายของปีการศึกษา 2546 รวมระยะเวลา 3 ปี



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย