

## 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. ภาควิชาชีวกรรมสิ่งทอ, 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. อรุณฯ สรวาธี. สารเคลือบผิว. ภาควิชาชีวสัตวศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
11. วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ฉบับที่ 111 (พฤษภาคม 2521): 22-25.
12. สนิต อ่อนรุ่งเรือง. วารสารสังขานครินทร์ 14(ม.ค.-มี.ค. 35): 112-119.
13. อัจฉราพร ไศลสูตร. 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 4<sup>th</sup> 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 ฤตวิรุณห์. เอกสารประกอบการเรียนวิชาโครงสร้าง สมบัติ และการวิเคราะห์ผลิตเมอร์ภาควิชาเคมี, คณะวิทยาศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง (2540): 13-15.
18. อทิพลด แจ้งชัด. พอลิเมอร์คอมโพสิต. ภาควิชาเคมีคณะวิทยาศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง(2542): 63-65.
19. พีชน้ำมันสารน้ำในไทยสำหรับเยาวชน 19(2535-2536):6315.
20. งานชื่น คงเสรี. น้ำมันรำข้าว. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2540.
21. ศูนย์ส่งเสริมอุดสาหกรรมภาค 9. วารสารกรมวิชาการเกษตรสุราษฎร์ธานี: ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน (2537): 25.
22. เนื้อหอง วนานุวัต. น้ำมันรำข้าวและผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง. การประชุมวิชาการเกษตร, สาขาอุดสาหกรรมอาหารครั้งที่ 32(2543):32-40.
23. Marshall, E.Wayne and James I. Wadsworth. Rice science and technology, New York: (1994).
24. การประชุมวิชาการเกษตร. น้ำมันดอกทานตะวัน. สาขาอุดสาหกรรมอาหาร, 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 ไนซิตพานิชย์. การสังเคราะห์สารเติมแต่งที่มีสมบัติสะท้อนน้ำเพื่อใช้สารเคลือบผิวอัลกิด(วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, ภาควิชาวสัตวศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546):1-60.
28. W.A.Zisman. Relation of the Equilibrium Contact Angle to Liquid and Solid Constitution 43(1964):117-123.
29. แม่น อมรลิท์และ อmor เพชรสม. หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์(2535):811-881.
30. Daikin Indrustries,Ltd. Technical Information (Durable Water and Oil repellent for Textiles Emulsion type):1-4.

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวภัทรธินันท์ อันตรเสน เกิดเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2521 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาระบบที่มีสิ่งทอ ภาควิชาสิ่งทอ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศูนย์กลางสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ปีการศึกษา 2542 หลังจากนั้นเข้าทำงานด้านวิจัยและพัฒนาในบริษัทด้านอุตสาหกรรมสิ่งทอเป็นเวลา 1 ปี และ เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์พลิเมอร์ประยุกต์และเทคโนโลยีสิ่งทอ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อภาคต้นปีการศึกษา 2544 และสำเร็จการศึกษาในภาคปลายของปีการศึกษา 2546 รวมระยะเวลา 3 ปี

**ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**