

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมการพิมพ์ไทย, อุตสาหกรรมเยื่อกระดาษของไทย สภาวะการณ์ทั่วไป [Online], Available: http://www.thaiprint.org/thaiprint/index.php?option=com_zoo&view=item&item_id=308&Itemid=54, [20th January 2012].
2. นิตยสารผู้จัดการ, อุตสาหกรรมเยื่อกระดาษไทย โอกาสและข้อจำกัดการเติบโต [Online], Available: <http://info.gotomanager.com/news/printnews.aspx?id=3952>, [2013, April 5].
3. Pulp and paper Manufacturing, แหล่งเส้นใยในการผลิตเยื่อกระดาษ [Online], Available: http://c.environmentalpaper.org/documents/1685_chapter5.pdf [2013, April 5].
4. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ศูนย์ข้อมูลผลไม้, มะพร้าว [Online], Available: <http://www.oae.go.th/fruits/index.php/coconut-data>, [20th January 2012].
5. นพพร สายัมพล, 2542, มะพร้าว (Coconut palm), พืชเศรษฐกิจ, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 233-241.
6. นพรัตน์ บำรุงรักษ์, 2536, ประโยชน์ของมะพร้าว, พืชหลักปักษ์ใต้, บริษัท ต้นอ่อนแถมมี จำกัด, หน้า 181-183.
7. ศรีนยา เกษมบุญญากร, 2555, ประเภทของเส้นใย [Online], Available: <http://www.mtec.or.th/laboratory/textiles/index.php/knowledge/18-fibers> [2013, April 4].
8. Herbert Sixta., 2006, **Fiber Properties**, Handbook of Pulp, Vol. 2, pp. 1272-1275.
9. Paper properties, **Strength Properties** [Online], Available: <http://www.paperonweb.com/paperpro.htm> [2013, April 17].

10. รุ่งอรุณ วัฒนวงศ์, 2539, เอกสารการสอนชุดวิชาวัสดุทางการพิมพ์ (หน่วยที่ 9), สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, นนทบุรี, หน้า 19-24.
11. Doublepaper, รู้เพื่อเรื่องกระดาษ, องค์ประกอบของกระดาษ [Online], Available: <http://www.doublepaper.com/th/aboutpaper> [2013, April 17].
12. Doublepaper, รู้เพื่อเรื่องกระดาษ, กระบวนการผลิตกระดาษ [Online], Available: <http://www.doublepaper.com/th/aboutpaper> [2013, April 17].
13. คู่มือฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญการอนุรักษ์พลังงานในอุตสาหกรรมกระดาษและกระดาษ, 2550, การอนุรักษ์พลังงานในการผลิตเยื่อกระดาษ, หน้า 8-9.
14. พรทวิ พึ่งรัศมี และอรรณู หาญสืบสาย, 2537, สารานุกรมเรื่องกระดาษพิมพ์, บริษัทด้านสุทธาการพิมพ์ จำกัด, หน้า 69-70, 99-110.
15. Doublepaper, “รู้เพื่อเรื่องกระดาษ”, สมบัติของกระดาษ, [Online], Available: <http://www.doublepaper.com/th/aboutpaper> [2013, April 17].
16. พรทวิ พึ่งรัศมี และอรรณู หาญสืบสาย, 2537, คุณสมบัติของกระดาษพิมพ์, บริษัทด้านสุทธาการพิมพ์ จำกัด, หน้า 75-76.
17. นิรนาม, 2533, “มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม”, กระดาษพิมพ์และกระดาษเขียนมอก. 287-2533, สำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรม, กรุงเทพฯ, หน้า 12-13.
18. Scan Test, 1995, **Scandinavian Pulp Paper and Board Testing Committee**, Paper and Board testing SCAN – pp. 6-12, 21, 24, 29, 60, 67.
19. อรรณู หาญสืบสาย, 2548, ระบบพิมพ์แบบต่างๆและการนำไปใช้งาน, คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, หน้า 10-11.

20. อรัญญา หาญสืบสาย, 2547, **มาตรฐานการพิมพ์ของแผ่นพิมพ์ออฟเซต แนวคิดและวิธีการ (Offset - Printing Standard Concept and Methods)**, บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ, หน้า 6-7, 12, 17.
21. ศุภณี เรียบเลิศหิรัญ, 2540, **การจัดการทางการผลิตและการควบคุมคุณภาพทางการพิมพ์ (หน่วยที่ 12)**, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมธิราช, นนทบุรี, หน้า 80-82.
22. พลากร หอมศรีวรานนท์ และคณะ, 2553, **การเปรียบเทียบคุณสมบัติของเยื่อกระดาษที่ผลิตจากเส้นใยของกามมะพร้าวและเยื่อกระดาษที่ผลิตจากลำต้นมะพร้าว**, โครงการงานปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 48-58.
23. ชัยภัทร สิริพลวัฒน์ และอาศิรกร กล่อมเกล้า, 2546, **การพัฒนากระดาษจากใบสับปะรดเพื่อการพิมพ์ในระบบการพิมพ์ออฟเซต**, โครงการงานปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 47-60.
24. สิทธิศักดิ์ วชิรานุภาพ, 2542, **การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตเยื่อกระดาษจากต้นธูปฤาษี**, โครงการงานวิจัยปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล, หน้า 25-34.
25. พิษณุ นภากร, 2554, **การเปรียบเทียบคุณภาพงานพิมพ์ระบบออฟเซต 4 สี ระหว่างหมึกชุดคุณภาพสูงกับหมึกชุดธรรมดา**, โครงการงานวิจัยปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 52-77.