

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงคมนาคม, 2553, **แผนยุทธศาสตร์กรมการขนส่งทางบก พ.ศ.2554-2558**, กองแผนงานกรมการขนส่งทางบก, หน้า 1.อ
2. กรมการขนส่งทางบก, 2553, **ประวัติองค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์** [Online], Available : <http://www.tradelogistics.go.th/download/file/a8235c8e.pdf> [24 มิถุนายน 2557].
3. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, 2557, **ไปรษณีย์นิเทศ** [Online], Available: [http:// postact.mict.go.th/documents/015](http://postact.mict.go.th/documents/015) [24 มิถุนายน 2557].
4. รุ่งอรุณ วัฒนวงศ์ และสุภาวดี เทวาสะโณ, 2539, **วัสดุทางการพิมพ์ หน่วยที่ 9-15**, มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ปากเกร็ด นนทบุรี, หน้า 86-109.
5. The European Federation of Corrugated Board Manufacturers, 2014, **What is FEFCO** [Online], Available: [http:// www.fefco.org/about-fefco/what-fefco](http://www.fefco.org/about-fefco/what-fefco) [25 JUNE 2014].
6. Fiber Box Association, 1999, **FIBER BOX HANDBOOK**, International Paper Industrial Packaging, USA, p.18.
7. อังคณา หลินสุวรรณนท์, 2557, **กระดาษสำหรับทำกล่องลูกฟูก**, การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องกล่องกระดาษลูกฟูก ณ ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย, วันที่ 18-19 มีนาคม 2557, หน้า 2-34.
8. บริษัท ยูไนเต็ด คอนเทนเนอร์ จำกัด, 2552, **ประเภทของกล่องลูกฟูก** [Online], Available : <http://www.uccbox.com/page-th/t-c-box-th.html> [30 มิถุนายน 2557].
9. บริษัท พรปณิชานแพค จำกัด, 2553, **ปัจจัยในการเลือกกระดาษทำกล่องลูกฟูก** [Online], Available: <http://www.pt-pack.com/ความรู้ที่ลูกค้าควรทราบ/ปัจจัยในการเลือกกระดาษทำกล่องลูกฟูก.html> [30 มิถุนายน 2557].

10. สมชาติ รุ่งอินทร์, 2538, ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับงานวิเคราะห์ทดสอบเยื่อและกระดาษและคำอธิบายศัพท์ที่ใช้ในงานวิเคราะห์ทดสอบ, กรมวิทยาศาสตร์บริการ, กรุงเทพฯ, หน้า 6-37.
11. ชัยภัทร ลีริพลวัฒน์, 2553, การพัฒนาสูตรการคำนวณค่าความแข็งแรงกล่องกระดาษลูกฟูก, เอสซีจี เปเปอร์ จำกัด มหาชน, กรุงเทพฯ, หน้า 42.
12. อลิษา ทองพิมพ์, อีสราภา นาคโสมกุล และดำรงพล คำแหงวงศ์, 2554, “การออกแบบภาชนะบรรจุเพื่อการขนส่งสัมโพนธ์ทองดี”, วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, ปีที่42, ฉบับที่ 3 พิเศษ, หน้า 645-648.
13. เจนยุทธ ศรีหิรัญ, 2551, การวิเคราะห์ผลกระทบของการเปลี่ยนขนาดกล่องกระดาษลูกฟูกต่อความต้านทานแรงกดในแนวตั้งโดยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 48.
14. สุวิมล ว่องวานิช และนงลักษณ์ วิรัชชัย, 2546, แนวทางการให้คำปรึกษาวิทยานิพนธ์, กรุงเทพมหานคร:ศูนย์ตำราและเอกสารทางวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 22.
15. บุญชม ศรีสะอาด, 2545, การวิจัยเบื้องต้น, พิมพ์ครั้งที่ 7, สุวีริยาสาส์น, กรุงเทพฯ, หน้า 8.
16. พรทวิ พึ่งรัศมี และอรัญ หาญสืบสาย, 2537, วิทยาศาสตร์ทางภาพถ่ายและเทคโนโลยีทางการพิมพ์, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, หน้า 153.
17. บุญกร ประดิษฐ์นิยกุล, 2545, คู่มือการใช้กระดาษเพื่อการหีบห่อ, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, หน้า 88-89.
18. TAPPI PRESS, 2000, **TAPPI TEST METHOD 1991 VOLUME ONE**, Fibrous Material and Pulp Testing T1-T270 and Paper & Paperboard Testing T400-T550, USA.

19. กระทรวงอุตสาหกรรม, 2530, การกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระดาษทำลูกฟูก มอก 321-2530 , หน้า 1-13.
20. กระทรวงอุตสาหกรรม, 2528, การกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระดาษทำลูกฟูก มอก 550-2528 , หน้า 1-28.
21. ดวงทิพย์ กู้เกียรติกุลชัย, 2550, สารกั้นซึมต่อสมบัติของกระดาษคราฟท์ทำผิวกล่องเพื่อใช้งานในสถานะห้องเย็น, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 63.
22. ศักดิ์สิทธิ์ วัชรารัตน์, 2552, การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ [Online], Available: <http://elearning.vec.go.th/elearning/elearning/stat/statindex.htm> [2013,October 5].
23. ณรงค์ วุฑฒเสถียร, 2540, “เทคโนโลยีการผลิตกระดาษ”, การกั้นซึม(Sizing), บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน), หน้า 1-5.
24. กมล โสภณพันธ์, 2529, “การผลิตเยื่อกระดาษ”, เอกสารการสัมมนาเรื่องกระดาษแข็งเพื่อการบรรจุภัณฑ์, ณ โรงแรมอิมพีเรียล วันที่ 20-21 มีนาคม 2529, กรุงเทพฯ , หน้า 13.
25. ASTM International, 2004, “Standard Test Methods for Water Absorptiveness of Nonbibulous Paper and Paperboard (Cobb Test)”, ASTM D 3285-93 (Reapproved 1999), **Annual Book of ASTM Standards**, 15.09, pp. 327-329.
26. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2546, หลักการออกแบบบรรจุภัณฑ์, ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย, กรุงเทพฯ, หน้า 30.