

เอกสารอ้างอิง

1. กานูวัฒน์ สรรพกุล, 2552, เทคโนโลยีการบรรจุแบบแอกทีฟและอินเทลลิเจนท์, หน้า 277.
2. โสธดา วัฒนา, การยืดอายุการเก็บรักษาผักผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภคด้วยภาชนะบรรจุ
ดัดแปลงบรรยากาศ (MAP) [Online],
Available: http://www.tistrfoodprocess.net/download/article/MAP_th.htm [15 พ.ค. 2557].
3. จามทีพย์ ภู่วโรดม, 2550, การบรรจุอาหาร, หน้า 278-279.
4. Andrew Mills, 2005, "Oxygen indicator and intelligent ink for packaging food", **The Royal Society of Chemistry**, Vol. 34, pp. 1003-1011.
5. Smolander M., Hurme E., and Ahvenainen R., 1997, "Leak indicators for modified-atmosphere packages", **Trends in Science & Technology**, Vol. 8, pp. 101-106.
6. Guelph Foog, 2007, **Technology Center Technology Information**, p. 367.
7. จตุพร วุฒิกนกกาญจน์, เอกสารประกอบการสอน **Polymer Characterization and Analysis**,
คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ (มจร.).
8. จินตมัย สุวรรณประทีป, 2547, การทดสอบสมบัติทางกลของพลาสติก, สำนักพิมพ์สมาคม
ส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ, หน้า 21 - 56 , 225 - 233.
9. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี,
2553, **คู่มือการทดสอบบรรจุภัณฑ์**, กรุงเทพฯ, หน้า 35 - 36.
10. Fried, J.R., 1995, **Polymer Science and Technology**, Prentice Hall, USA. p. 223.

11. ลักษณะการสะท้อนของแสง [Online], Available:<http://www.search-document.com/pdf/12/7/%E0%B8%84%E0%B8%A7%E0%B8%B2%E0%B8%A1%E0%B8%AB%E0%B8%A1%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E%E0%B8%AA%E0%B8%B2%E0%B8%A1%E0%B8%A1%E0%B8%B4%E0%B8%95%E0%B8%B4.html> [15 พ.ค. 2557].
12. มิตรชูโอะ อิกะคะ และพรทวิ พึ่งรัสมิ, 2551, **สีและการเห็นสี**, กรุงเทพฯ, หน้า 116-117.
13. Konica Minolta, **เครื่องวัดสี** [Online], Available:<http://www.directindustry.com/prod/konica-minolta-sensing-america/portable-spectrophotometers-color-measurement-18425-430689.html> [15 พ.ค. 2557].
14. Yulia Galagan, Sheng-Hoa Hsu and Wei-Fang Su, 2010, “Monitoring time and temperature by methylene blue containing polyacrylate film”, **Sensor and Actuators** , pp. 49-52.
15. Yulia Galagan and Wei-Fang Su, 2008, “Reversible photoreduction of methylene blue in acrylate media containing benzyl dimethyl ketal”, **Journal of Photochemistry and Photobiology**, pp. 378-383.
16. สุรัชชัย ชันแก้ว, 2550, **ผลของสารช่วยกระจายต่อคุณภาพหมึกพิมพ์พ่นหมึกฐานน้ำชนิดผงสี**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 78 – 80.
17. Surachai Khankaew, Waraporn Boonsupthip, Chanassa Nandhivajrin, Chiravoot Pechyen and Panuwat Suppakul, “Effect of Nano-Semiconductors and Sacrificial Electron Donors on Color Transition of a Novel UV – Activated Bio-Oxygen Indicator”, **19th IAPRI World Conference on Packaging**, Victoria University Melbourne, 15-18 June 2014, pp. 88-97.