

## บรรณานุกรม

- [1] กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2535. คู่มือการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม ประเภทผลิตภัณฑ์ยาง.
- [2] ศุภชัย โชคชะกุล. 2547. การลดของเสียจากการดิ่งขึ้นรูปด้วยการออกแบบการทดลอง.
- [3] พงษ์ธร แซ่อูย, และชาคริต สิริสิงห. 2550. ยาง(กระบวนการผลิตและการทดสอบ). ปทุมธานี : ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- [4] รัชดา โสภาคะยัง การวิจัย เรื่อง “การเปลี่ยนแปลงการกระจายตัวของอนุกรมภายใน เนื้อยางระหว่างกระบวนการอบคงรูป” คณะวิศวกรรมเครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2545
- [5] รัชดา โสภาคะยัง งานประชุมวิชาการ เรื่อง “การประยุกต์ใช้พลังงานไมโครเวฟในการทำ ความร้อนยาง” คณะวิศวกรรมเครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2545
- [6] Rubber World, (1977), “Market Focus.”, April, p.14
- [7] Subramaniam , A., (1980a) , “Molecular Weight and Molecular Weight Distribution of Natural Rubber”. RRIM technology bulletin 4., p.8.
- [8] Hofmann, W.,(1989a), “Rubber Technology Handbook”, Hanser Publishers, Munich, p.21.
- [9] Hofmann, W.,(1989b), “Rubber Technology Handbook”, Hanser Publishers, Munich, p.162.
- [10] บุญธรรม นิธิอุทัย และคณะ. 2530 . ยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์ และคุณสมบัติ. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (วิทยาเขตปัตตานี).
- [11] Stern, H.J., (1967), Rubber: Natural and Synthetic, Second Edition, London Maclaren and Sons Ltd., p 1-6.
- [12] Craig, A.S., (1963), Rubber Technology: Basic Course, Oliver Boyd, Edinburgh and London, p1,11-14.
- [13] บุญเรือง มีแสน. 2551. เอกสารประกอบการฝึกอบรม เรื่อง Injection molding machines for rubber. บริษัทอีโนเว รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

### บรรณานุกรม (ต่อ)

- [14] พงษ์ธร แซ่อูย. 2537. สารเคมียาง. ปทุมธานี : ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- [15] W. Hofmann, “Rubber Technology Handbook”. Hanser Publishers, Munich, 1980.
- [16] วราภรณ์ ขจรไชยกูล. 2541. เทคโนโลยี\_ส่วนอุตสาหกรรมยาง. กรมวิชาการเกษตร.
- [17] รัชดา โสภาคะยัง การวิจัย เรื่อง “การเปลี่ยนแปลงการกระจายตัวของอนุภาคน้ำในเนื้อยางระหว่างกระบวนการอบคงรูป” คณะวิศวกรรมเครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2545
- [18] รัชดา โสภาคะยัง และอุดมเกียรติ นนทแก้ว, “การเปลี่ยนแปลงการกระจายตัวของอนุภาคน้ำภายในเนื้อยางระหว่างกระบวนการอบคงรูป,” การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย, ครั้งที่ 17, วันที่ 15 – 17 ตุลาคม 2546, จังหวัดปราจีนบุรี, 2546.
- [19] <http://by123w.bay123.mail.live.com/mail>.
- [20] รัชดา โสภาคะยัง, “การประยุกต์ใช้พลังงานไมโครเวฟในการทำความร้อนยาง,” การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย, ครั้งที่ 1, วันที่ 11 – 13 พฤษภาคม 2548, โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี, 2548.
- [21] เสกสรร วินยางค์กุล และคณะ, “การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยงานออกแบบและงานวิเคราะห์ในการหาสภาวะเหมาะสมในกระบวนการฉีดขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ยาง,”