

### បររលាមុក្រម

American Standard of Testing Material. 1980. "Rubber Property in Tension" Annual Book of ASTM Standard Sec. 37 Vol.01. D412-80.

Aroonvisoot,P. And Makuuchi, K. 1994. "Hydroperoxides as Co-Sensitizer with n-Butyl Acrylate for Radiation Vulcanization of Natural Rubber Latex", J.Sci Technol 16(1994), 263-268.

Brydson, J.A. 1978. Rubber Chemistry. London : Applied Science.

Calvert, K.O. 1982. Polymer Latices and Their Application. Newyork : Macmillan Publishing.

Champman, A.V. and Porter, M. 1988. "Sulphur vulcanization chemistry", In Natural Rubber Science and Technology, p.511-601. Newyork : Oxford University Press.

Chyagrit, S., Makuuchi, K. and Ishigaki,I. 1990. " Radiation Vulcanisation Mechanism of Liquid Isoprene With 2- Ethylhexyl Acrylate ", In Proceedings of International Symposium on Radiation Vulcanisation of Natural Rubber Latex, 36 – 349 .

Davics, R.T. and Gazeley, K.F. 1993. Peroxide Prevulcanisation of Natural Rubber Latex with t-Butyl Hydroperoxide", J.Nat.Rubb.Res. 8(1993), 176-189.

Donald Vote and Judith G. Vote. , 1995. " Sugars and Polysaccharides " In Biochemistry , 254 . USA , , John Wiley & Sons, Inc.

Gazelcy; Gorton, A.D.T. and Pendle, T.D. 1988a. "Latex concentrates : properties and composition", In Natural Rubber Science and Technology, p. 63-140. Newyork : Oxford University Press.

- George C. Derringer. 1986. "Statistical Methods in Rubber Research and Development", in Rubber Chemistry and Technology, 389-391.
- Gorton, A.D.T. and Pendle, T.D. 1976. "A new rapid measurement of crosslink density in compounded natural latices", J.Nat.Rubb.Res. 7(1976), 77-81.
- \_\_\_\_\_, McSweeney, G.P. and Tidd, B.K. 1987. "Formulating natural rubber to meet regulatory nitrosamine limits", J.Nat.Rubb.Res. 18(1987), 1-12.
- Josc, L. And Joseph, R. 1996. "An Accelerator System for Transparent Latex Products", J.Nat.Rubb.Res. 11(1996), 69-76.
- Lee, K.S. 2534. "Ageing Tests", ใน การทดสอบยางและผลิตภัณฑ์. หน้า 1-5. ดร.บุญธรรมและคณะห้องปฏิบัติการเทคโนโลยียางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- Ma'ZAM MD SAID, Pendle, T.D. and Blackley, D.C. 1990. "Peroxide Prevulcanized of Natural Rubber Latex", J.Nat.Rubb.Res. 5 (1990), 27-40.
- Montgomery , Douglas C. 1999. " Multiple Linear Regression " in Applied Statistics and Probability for Engineers. USA : John Wiley & Sons, Inc. 485.
- Morton, M. 1987. Rubber Technology. 2d ed. Newyork : Nortrand Reinhold company.
- Murray, P.J. 1982. "A modified solvent swelling test for the determination of crosslink density in compounded natural latices", J.Nat.Rubb.Res. 13(1982), 8-12.
- Robert, A.D. 1988. Natural Rubber Science and Technology. Newyork : Oxford Science Publications.

Robert M. Bethea, A et al., 1985. Statistical Methods for Engineers and Scientists. Newyork : Marcel Dekker , Inc , Newyork .332.

Werner Hofvan 1967. Vulcanization and Vulcanizing Agents.233.

บุญธรรม นิธิอุทัย 2530. ยางธรรมชาติบางสังเคราะห์และคุณสมบัติ. 12-14. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ประดิษฐ์ มีสุข 2538 . “ โอลิโกเช็กคาไรด์ ”, ใน ชีวเคมีเบื้องต้น.32. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ภาคใต้ สำนักพิมพ์โอลิเดียนสโตร์ พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพ.

ประสงค์ คุณานุวัฒน์ชัยเดช .2538 “ สารก่อมะเร็งในโครงการมีน ” วารสารวิทยาศาสตร์ ( ม.ค. – ก.พ. 2538 ) ,5-8.

ปรีชา ป่องภัย , พรพรรณ นิธิอุทัย และ K.S Lee.2535. “ การใช้หลักสถิติเพื่อการออกแบบ ”, ใน เทคนิคการออกแบบ. เอกสารประกอบการอบรมเทคโนโลยียางระยะสั้น. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยียางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ,30.

พรพรรณ นิธิอุทัย . 2528 . “ การวัดค่าในซีหง ” ใน สารเคมีสำหรับยาง . 32-33 . คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ .

รัชฎา แก่นสาร และ คณะ 2542 “ ควรโนไไซเดอร์ ”, ใน ชีวเคมี . 111. โครงการสวัสดิการวิชาการ สถาบันพระบรมราชชนก สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักพิมพ์ ประชุมการช่าง กรุงเทพ.

วัชรินทร์ รุกข์ไชยศรีกุล 2541. “ Nucleophilic addition to C= O ” เอกสารประกอบการสอนวิชาเคมีอินทรีย์สำหรับเคมีศึกษา, 70 – 71 .

วรากร พ. ชจร. ไชยกุล. 2530. กระบวนการผลิตภัณฑ์ยาง. ศูนย์วิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.