

บรรณานุกรม

- American Standard of Testing Material. 1981. "Determination of Infrared Absorption Characteristics" Annual Book of ASTM Standard Sec.42 Vol.01. D2702-81.
- American Standard of Testing Material. 1981. "Determination of Ultraviolet Absorption Characteristics" Annual Book of ASTM Standard Sec.42 Vol.01. D2703-76.
- 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.
- Baker,C.S.L. 1988. "Non-sulphur vulcanization", In Natural Rubber Science and Technology,p.457-507. Newyork:Oxford University Press.
- Barnard,D. and Lewis,P.M. 1988. "Oxidative ageing", In Natural Rubber Science and Technology,p.621-673. Newyork:Oxford University Press.
- Blow,C.M. 1971. Rubber Technology and Manufacture. 2d ed. London: University of Technology Press.
- Brown,P.S. and Tinker,A.J. 1990. "Factors Affecting the NMR Technique for Estimation of Crosslink Density in Rubber Blendes", J.Nat.Rubb.Res. 5(1990), 286-295.
- Brown,R.P. 1979. Physical Testing of Rubbers. London: Applied Science.
- Brydson,J.A. 1978. Rubber Chemistry. London: Applied Science.

- Brydson, J.A. 1982. Plastics Materials. 4th ed. London: Butterworth Scientific.
- Calvert, K.O. 1982. Polymer Latices and Their Application. New York: Macmillan Publishing.
- Chapman, A.V. and Porter, M. 1988. "Sulphur vulcanization chemistry", In Natural Rubber Science and Technology, p.511-601. New York: Oxford University Press.
- Davies, R.T. and Gazeley, K.F. 1993. "Peroxide Pre-vulcanisation of Natural Rubber Latex with t-Butyl Hydroperoxide", J.Nat.Rubb.Res. 8(1993), 176-189.
- Editorial Board. 1964a. Encyclopedia of Polymer Science and Technology. Volume 1 (A to Amino Acid) New York: John Wiley & Sons.
- _____. 1964b. Encyclopedia of Polymer Science and Technology. Volume 2 (Amino Resins to Casein) New York: John Wiley & Sons.
- Fred, W.B. 1988. Rubber Compounding. London: Applied Science.
- Gan, H.M., et al. 1978. "Quinoid Vulcanization of Natural Rubber", J. The Rubber Research Institute of Malaysia. 26 (1978), 40-46.
- Gazeley, K.F. 1985. "Leaching behaviour of pre-vulcanized natural rubber latex films", J.Nat.Rubb.Res. 16(1985), 61-68.
- Gazeley, K.F.; Gorton, A.D.T. and Pendle, T.D. 1988a. "Latex concentrates: properties and composition", In Natural Rubber Science and Technology, p.63-140. New York: Oxford University Press.

- _____. 1988b. "Technological processing of natural rubber latex", In Natural Rubber Science and Technology, p.63-140. Newyork:Oxford University Press.
- Gelling, I.R. and Metherell, C. 1993. "Vulcanisation Systems for ENR-50", J.Nat.Rubb.Res. 8(1993), 50-54.
- Gorton, A.D.T. and Pendle, T.D. 1976. "A new rapid measurement of crosslinking density in compounded natural latices", J.Nat.Rubb.Res. 7(1976), 77-81.
- Gorton, A.D.T. 1979. "The production and properties of prevulcanized natural rubber latex", J.Nat.Rubb.Res. 10(1979), 9-20.
- Gorton, A.D.T., McSweeney, G.P. and Tidd, B.K. 1987. "Formulating natural rubber to meet regulatory nitrosamine limits", J.Nat.Rubb.Res. 18(1987), 1-12.
- Hull, C.D., Jackson, K.D.O. and Loadman, M.J.R. 1994. "Analysis of Vulcanisate Blends by Swollen State ¹³C NMR Spectroscopy", J.Nat.Rubb.Res. 9(1994), 23-32.
- Jose, L. and Joseph, R. 1996. "An Accelerator System for Transparent Latex Products", J.Nat.Rubb.Res. 11(1996), 69-76.
- Loadman, M.J.R. and Tidd, B.K. 1988. "Chemical analysis", In Natural Rubber Science and Technology, p.989-1034. Newyork:Oxford University Press.
- Lee, K.S. 2534a. "Ageing Tests", ใน การทดสอบยางและผลิตภัณฑ์, หน้า 1-5.
 ดร.บุญธรรมและคณะ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยียาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.

- _____. 2534b. "Swelling Tests", ใน การทดสอบยางและผลิตภัณฑ์, หน้า 1-5.
 ดร.บุญธรรมและคณะ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยียาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- Makuuchi,K. and Hagiwara,M. 1984. "Radiation Vulcanization of Natural Rubber
 Latex with Polyfunctional monomers-II", J.Appl.Polym.Sci. 29(1984),965.
- 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.
- Morton,M. 1987. Rubber Technology. 2d ed. Newyork: Nortrand Reinhold company.
- Phumnok,J. ,Bunyakan,C. and Tongurai,C. 2002. The 12 th National Conference on
 Chemical Engineering and Applied Chemistry. Bangkok,8-9 November,263-267.
- Robert, A.D. 1988. Natural Rubber Science and Technology. Newyork : Oxford
 Science Publications.
- Swinyard,P.E. and Gorton,A.D.T. 1987. "Elementary process control in natural rubber
 latex compounding", J.Nat.Rubb.Res. 18(1987), 41-46.
- Wake,W.C. and Tidd,B.K. 1983. Analysis of Rubber and Rubber like Polymer.
 Newyork:Applied science Publishing Company,Inc.
- จิราวรรณ หาญวัฒนกุล. 2543. "ไนโตรซามีนในผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติ"
วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ. (ก.ย 2543),29-31.

- ชุติมา ไสภาพันธุ์. 2539. "การพรีวัลคาไนซ์น้ำยางธรรมชาติด้วยเปอร์ออกไซด์โดยใช้ไตรเอทิลีนเตตระมีนเป็นตัวกระตุ้น", โครงการนักศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พรพชา ช่วยปลั่ง. 2531. ผลิตภัณฑ์ประเภทหล่อแบบและจุ่มเบ้า. กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากยาง ศูนย์วิจัยยางสงขลา สถาบันวิจัยยาง.
- พิมพ์จิต ดามพวรรณ และ วัชรินทร์ รุชไชยศิริกุล. 2539. สเปคโทรสโคปีของสารอินทรีย์. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ประสงค์ คุณานุวัฒน์ชัยเดช. 2538. "สารก่อมะเร็งไนโตรซามีน" วารสารวิทยาศาสตร์. (ม.ค.-ก.พ 2538), 5-8.
- ปรีชา ป่องภัย. 2543. "Physical Property and their Meaning", วารสารยางและพอลิเมอร์. 4(ต.ค.-ธ.ค 2543), 13-20.
- วิมลรัตน์ ไกยกุล, พรพวรรณ นิธิอุทัย และ บุญธรรม นิธิอุทัย. 2524. "ผลของสารประกอบเอมีนต่อความเสถียรของน้ำยาง", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสงขลานครินทร์. (ม.ค.-มี.ค. 2524), 18-23.
- วรภรณ์ ขจรไชยกูล. 2530. กระบวนการผลิตภัณฑ์ยาง. ศูนย์วิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.
- เสาวนีย์ ก่อวุฒิกุลรังษี. 2540. "น้ำยางสด", วารสารยางและพอลิเมอร์. 2(เม.ย-มิ.ย 2540), 11-17.
- อดิศร รัตนพันธ์ และ เจษฎา ม่านสะอาด. 2543. สเปคโทรสโคปีเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. ภาควิชาเภสัชเคมี คณะเภสัช มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อาชีชัน แกสมาน. 2542. "การวัลคาไนซ์ด้วยเปอร์ออกไซด์", วารสารยางและพอลิเมอร์. 2(เม.ย-มิ.ย 2542), 13-19.