

เอกสารอ้างอิง

- American Society for Testing and Materials, 2001, Standard Specification for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use as a Mineral Admixture in concrete, ASTM C618, Annual Book of ASTM Standard, Vol. 04. 02, Philadelphia, 310-313.
- American Society for Testing and Materials, 2001, Annual Book of ASTM Standards 2001. Volume 04.01 and 04.02, West Conshohocken, U.S.A.
- Bedard, Bergeron, 1990, The Effect of Steam Curing on High-Early Strength Portland Cement Containing Carbonate Addition, Carbonate Additions to Cement, ASTM STP 1064, P. Klieger and R. D. Hooton, Eds., American Society for Testing and Materials, Philadelphia, 1990, pages 51- 59.
- Gemma Rodriguez de Sensale, 2006. Cem. Concr. Compos., 28: 158-160.
- Horsakulthai V, Phiuvanna S, Keanbud W, 2010, Investigation on the corrosion resistance of bagasserice husk-wood ash blended cement concrete by impressed voltage. Constr Build Mater. 21(1): 54-60. Impact of ENV197 on Concrete Constuction. Proceeding of the National Seminar, University of Dundee, pp. 113-147
- Isaia, G.C., Gastaldini, A.L.G. and Moraes, R, (2003) Physical and Pozzolanic Action of Mineral Additions on the Mechanical Strength of High-Performance Concrete. Cement and Concrete Composites, 25, 69-76.
- Mathews, J.D. 1994, Performance of Limestone Filler Cement Concrete. Euro-Cement,
- Metha, P.K., 1977, Properties of Blended Cements Made from RHA, ACI Journal, Vol.74, No. 9, Setember.
- Neville, A.M.; Brooks, JJ, 1990 Concrete Technology
- Ohama Y, 1995, Handbook of polymer-modified concrete and mortars. New Jersey (USA): Noyes Publications.
- Ohama, Y, 1987, “PRINCIPLE OF LATEX MODIFICATION AND SOME TYPICAL PROPERTIES OF LATEX-MODIFIED MORTARS AND CONCRETES”, ACI MATERIALS JOURNAL, Title No. 84-M45.
- Rubio , N.T, 1996. A Feasibility Study on The production of Cementitious Materialfrom Lime and Pozzolan. M.Eng. Thesis No. St-96-35, Asian

Institute of Technology , Bangkok , Thailand.

- Sprung, S., and Siebel, E., Assessment of the Suitability of Limestone for Producing Portland Limestone Cement (PKZ), Zement-Kalk-Gips, vol. 44, no. 1, January 1991, pages 1-11.
- Vuk et al.,2001, The influence of mineral admixtures on sulfate resistance of limestone cement pastes aged in cold MgSO₄ solution. Cement and Concrete Research Volume 32, Issue 6, June 2002, pp 943-948
- Walters, D. Gerry; 1987, “WHAT ARE LATEXES?”, CONCRETE INTERNATIONAL : DESIGN AND CONSTRUCTION, Vol. 9, No. 12.
- กอบเกียรติ ฟ่องฟูฒิ, 2542, การบำรุงรักษาและปฏิบัติการชลประทาน. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
- กิติคุณ เกศการุณและชัยวัฒน์ โคนาคม, 2542, ผลกระทบด้านกำลังอัดของมอร์ต้าปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ผสมเถ้าลอยและเถ้าแกลบในสารละลายซัลเฟตที่ pH7 และ pH3. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ชินวัตร แสงสว่าง, 2541, คุณสมบัติของซีเถ้าแกลบผสมซีเมนต์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- บุรฉัตร ฉัตรวีระและทวิสันท์ คงทรัพย์, 2545, ความทนทานของคอนกรีตผสมเถ้าแกลบคำจากโรงสีข้าว, วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. ปีที่ 25 ฉบับที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม
- บุรฉัตร ฉัตรวีระและวัชรกร วงศ์คำจันทร์, 2545, พฤติกรรมทางกลของคอนกรีตผสมเถ้าแกลบละเอียด, วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. ปีที่ 24 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม
- พีรวัฒน์ ปลาเงิน, 2555, รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ “การพัฒนาสูตรมอร์ต้าผสมน้ำยางพาราสำหรับใช้เป็นตัวเชื่อมประสานรอยร้าวในคลองส่งน้ำชลประทาน” RDG5450054, โครงการวิจัยแห่งชาติ: ยางพารา ฝ่ายอุตสาหกรรม, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- วราภรณ์ขจรไชยกูลและ คณะ, 2554. เอกสารประกอบการบรรยาย “โครงการถ่ายทอดความรู้วิชาการพื้นฐานด้านยางพาราสำหรับนักวิจัย เพื่อพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยยางพารา, 3 – 6 สิงหาคม 2554
- สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม, 2517, มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์(มอก.109-2517), กรุงเทพฯ
- อรสา ภัทรไพบูลย์ชัย, 2535, การผสมสารเคมีลงในน้ำยางเพื่อให้ได้ความต้านทานต่อแรงดึง

สูงสุด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์