

เอกสารอ้างอิง

- ชัชวาท เศรษฐบุตร. คอนกรีตเทคโนโลยี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ บริษัทเดอะพรีนซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล 2536.
- ธงสันต์ โสพัต และคณะ. กำลังรับแรงอัดคอนกรีต รายงานโครงการหมายเลข AE 8911. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2537.
- ปริญญา จินดาประเสริฐ และอินทรชัย หอวิจิตร. ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ผสมซีเมนต์แกลบลอยแม่เมาะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2528.
- ปริญญา จินดาประเสริฐ. คุณสมบัติซีเมนต์แกลบ. สำนักงานเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชนบท คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2538.
- พิภพ สุนทสมัย. ช่างปูนก่อสร้าง. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น) 2535.
- วิทยา เพ็ญจิตร, ฉลอง เกิดพิทักษ์ และวรรณศรี บุญยรัตพันธ์. การผลิต คุณสมบัติ และการทดสอบวัสดุก่อสร้าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2534.
- วสันต์ ชีรเจตกุล. การศึกษาคุณสมบัติเบื้องต้นซีเมนต์ไลม์มอร์ตาร์. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2532.
- Ariyawansa, D.S. Rice Husk Ash on Volume Change and Compressive Strength of Cement of Fly Ash – Portland Cement Mortar. A.I.T. , 1980.
- Cook, D.J. Rice Husk Ash Cement Replacement Material. Volume3. R.N. Swamy , 1979.
- Damer, M.A. Rice Husk Ash as a Pozzolanic Material. Thesis No. 953. A.I.T. 1979.
- Metha, P.K. Properties of Blended cements made from RHA. ACI Journal Volume 74. , 1979.