

บรรณานุกรม

- เฉลิมพล พินรัตน์. 2527. การศึกษาปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ผสมจีเถ้าลอยแม่เมาะ.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 109 หน้า.
- ชัชวาลย์ เศรษฐบุตร. 2535. วัสดุใหม่สำหรับงานคอนกรีตที่ต้องการความทนทาน
วารสาร CPAC Concrete Technology. สิงหาคม 2535. 7 หน้า
- ชยาทิตย์ วัฒนวิทย์กิจ. 2528. วัสดุก่อสร้าง. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. พิมพ์ครั้งที่ 4. 207 หน้า.
- ชยาทิตย์ วัฒนวิทย์กิจ. 2531. คู่มือปฏิบัติการวัสดุก่อสร้าง. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 98 หน้า.
- ชัยสวัสดิ์ ศรีรัตนรัฐ. 2523. "การผลิตคอนกรีตกำลังสูงในประเทศไทย" เอกสาร
ประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการเรื่องเทคโนโลยีคอนกรีตกำลังสูง
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ, 19 มิถุนายน 2533.
- ธวัชชัย ไชยเสนา. 2535. การศึกษาคุณสมบัติของคอนกรีตกำลังสูงที่ทำจาก
ปูนซีเมนต์ผสมจีเถ้าแกลบ จีเถ้าลอยและสารลดน้ำพิเศษ. ปริญญา
นิพนธ์มหาบัณฑิต,มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 60 หน้า
- นาวิน เบญจนานนท์. 2532. อิทธิพลของอุณหภูมิสูงเริ่มแรกต่อการก่อตัว
และกำลังรับแรงของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ผสมสารหน่วงการก่อตัว
ปริญญาานิพนธ์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 78 หน้า.
- บัณฑิต หิรัญสถิตย์พร. 2534. การศึกษาปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ผสมจีเถ้าแกลบ
จีเถ้าลอยและสารลดน้ำพิเศษ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 111 หน้า.
- ปริญญา จินดาประเสริฐ. 2529. ปูนซีเมนต์และคอนกรีต. 19 มิถุนายน 2533.
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 169 หน้า.

- ปริญญา จินดาประเสริฐ และ อินทรชัย หอวิจิตร. 2528. ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ผสมขี้เถ้าลอยแม่เมาะ. สำนักงานเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชนบท คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 28 หน้า
- ปริญญา จินดาประเสริฐ และ อินทรชัย หอวิจิตร. 2530. การศึกษาปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ผสมขี้เถ้าแกลบและขี้เถ้าลอย. สำนักงานเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชนบท คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 28 หน้า.
- ปริญญา จินดาประเสริฐ และ บรรพธรรม ไชยเอื้อ. 2536. คุณสมบัติของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ผสมไมโครซิลิกา สารลดน้ำพิเศษ และสารเร่งการก่อตัว วิศวกรรมสาร ปีที่ 46 เล่มที่ 6 มิถุนายน 2536. หน้า 62-65
- พงษ์พันธ์ คาวแสงสว่าง. อิทธิพลของอุณหภูมิเริ่มแรกต่อการก่อตัวและกำลังรับแรงอัดของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ผสมสารเร่งการก่อตัว. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 74 หน้า.
- เอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และคณะ. 2523. “การผลิตคอนกรีตกำลังอัดสูง มาก”, เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการเรื่อง ความก้าวหน้าในงานคอนกรีต วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ, 10-11 เมษายน 2532. 15 หน้า.
- เอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ. 2523. “ความเป็นมาของคอนกรีตกำลังสูง”, เอกสารประกอบ การประชุมสัมมนาทางวิชาการเรื่อง ความก้าวหน้าในงานคอนกรีต วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ, 19 มิถุนายน 2533. 17 หน้า.
- อุดมวิทย์ กาญจนวงศ์. 2537. ปฏิบัติงานทดสอบคอนกรีตเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนนทบุรี. 280 หน้า.
- ACI Committee 226 1987. “Ground Granulated Blast-Furnace Slag as a Cementitious Constituent in Concrete” In Reported by ACI 226.1R-87

- ACI Committee 212 1989. "Chemical Admixtures for Concrete" In ACI Materials Journal. Vol.86 No.3, May-June : PP.310-318.
- Al-Rawi , R.S. 1977 Effect of cement composition and w/c ratio on strength of accelerated cured concrete. Cement and Concrete Research , 7(3) , PP. 313-322.
- Al-Rawi , R.S. and Al-Mushidi , 1978 , Effect of w/c and mix proportions in accelerated of concrete. Cement and concrete Research , 8(3) : PP. 343-350.
- ASTM Standard. 1986. Annual Book of ASTM Standard Volume 4 section 4.01 , 4.02 and 4.05. Easton , U.S.A.
- Mindess , S. and Young , J.F. 1981. Concrete. 1st Edition , New Jersey , Prentice Hall , P.671.
- Neville , A.M. 1981. Properties of Concrete. Third Edition. Pittman Book Limited , London , P. 438.
- Raymond , J.S. 1983. Admixture for concrete. Handbook of structural concrete. Pitman Book Limited , London , P. 48
- Rixom , M.R. 1978. Chemical Admixture for concrete. Division of John weley & son , Inc. , New York , P 234.
- Stuart , K.D. et.al. 1980. "Compressive Strength Studies on Portland Cement Mortars Containing Fly Ash and Superplasticizer." In Cement and Concrete Research , 10 (6) : PP. 823-832.
- Taylor , W.H. 1976. Concrete Technology amd Practice. Third Edition , Angus and Robertson Ltd. , P. 668
- Troxell , G.E. , Davis. H.E. and Kelly , J.W. 1968. Composition and Properties of concrete. Second Edition , McGraw-Hill Book company , P. 434.