

บรรณานุกรม

- ัชชาวลย์ เศรษฐบุตร, คอนกรีตเทคโนโลยี, กทม, 2543
- ปริญญา จินดาประเสริฐ, ถ้าวลอยในงานคอนกรีต, ศูนย์หนังสือจุฬา, กทม., 2547.
- Poon, C. S., Qiao, X. C. and Lin, Z. S. "Pozzolanic properties of reject fly ash in blended cement pastes" *Cement and Concrete Research*, Vol. 33, pp. 1857-1865, 2003.
- ฉัตรชัย ชูทอง, วันชัย สะตะ และ เรืองรุชดี ชีระโรจน์, 2550. การใช้เถ้าก้นเตาเป็นมวลรวมละเอียดและเถ้าถ่านหินเป็นวัสดุปอซโซลานในคอนกรีต การประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 3, 2550.
- ศิริชัย ตันรัตนวงศ์, การศึกษาความเป็นไปได้ของเถ้าเปียกกลีกลงในดินเพื่อนำไปใช้เป็นส่วนประกอบของวัสดุก่อสร้าง, ข้อเสนอโครงการวิจัย, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ทุนอุดหนุนงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2550.
- ศิริชัย ตันรัตนวงศ์, การใช้เถ้าเปียกกลีกลงในส่วนผสมของปูนซีเมนต์มอร์ตาร์สำเร็จรูปสำหรับงานก่อ, ข้อเสนอโครงการวิจัย, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, โครงการ IRPUS, ประจำปีงบประมาณ 2552.
- นพพลู เสงี่ยมศักดิ์, เรืองรุชดี ชีระโรจน์, บล็อกประสานผสมเถ้าก้นเตาและเถ้าแกลบ, การประชุมวิชาการคอนกรีตแห่งชาติ ครั้งที่ 4, 20-22 ตุลาคม 2551, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, อุบลราชธานี, 2551.
- แผนกประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าแม่เมาะ, การแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ, -, มกราคม 2549.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, ฝ่ายประชาสัมพันธ์, กฟผ.แม่เมาะ, -, เมษายน 2544.
<http://www.mayang.com/textures/Nature/html/Mud/index.html>
- เกษม พงกษะวัน, การผลิตเซรามิกจากดินตะกอนน้ำประปา, โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี, คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยรามคำแหง, ประจำปีงบประมาณ 2548.
- นพพลู เสงี่ยมศักดิ์, เรืองรุชดี ชีระโรจน์, การศึกษาคุณสมบัติของมวลรวมประดิษฐ์ที่ทำจากตะกอนน้ำประปา, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 13, 14-16 พฤษภาคม 2551, จอมเทียน ปาล์มบีช พัทยา ชลบุรี, 2551.
- นพพลู เสงี่ยมศักดิ์, เรืองรุชดี ชีระโรจน์, การหาสัดส่วนที่เหมาะสมสำหรับบล็อกประสานที่ผสมตะกอนน้ำประปา, การประชุมวิชาการคอนกรีตแห่งชาติ ครั้งที่ 4, 20-22 ตุลาคม 2551, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, อุบลราชธานี, 2551.
- Monzó, J., Payá J., Borrachero, M. V., and Girbés, I., "Reuse of sewage sludge ashes (SSA) in cement mixtures: the effect of SSA on the workability of cement mortars," *Waste Management*, Vol. 23, pp. 373-381, 2003.
- Harikrishnan, K. I., and Ramamurthy, K. "Influence of pelletization process on the properties of fly ash aggregates", *Waste Management*, Vol. 26, pp. 846-852, 2006.
- Bai, Y., Darcy, F. and Basheer, P. A. M., "Strength and drying shrinkage properties of concrete containing furnace bottom ash as fine aggregate," *Construction and Building Materials*, Vol. 19, pp. 691-697, 2005.
- Kokalj, F., Samcc, N., and Juric, B. "Utilization of bottom ash from the incineration of separated wastes as a cement substitute," *Waste Management Research*, Vol. 23, pp. 468-472, pg. 2005.