

บรรณานุกรม

1. ปริญญา จินดาประเสริฐ, ถ้ำลอยในงานคอนกรีต, ศูนย์หนังสือจุฬา, กทม., 2547.
2. แผนกประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าแม่เมาะ, การแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ, -, มกราคม 2549.
3. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, ฝ่ายประชาสัมพันธ์, กฟผ.แม่เมาะ, -, เมษายน 2544.
4. <http://www.mayang.com/textures/Nature/html/Mud/index.html>
5. บุรฉัตร นิตรวีระ, พิชัย นมิตยงสกุล, เทคโนโลยีการก่อสร้าง: การประยุกต์ใช้ซีเมนต์จากกะลามะพร้าว ชั่งข้าวโพด และเปลือกถั่วลิสงผสมในวัสดุซีเมนต์, ว.ส.ท. เทคโนโลยี ปีที่ 48 เล่มที่ 5 พฤษภาคม 2538.
6. มั่น ศรีเรือนทอง, เทคโนโลยีการก่อสร้าง: คอนกรีตเบา, ว.ส.ท.เทคโนโลยี ปีที่ 47 เล่มที่ 5 พฤษภาคม 2537.
7. 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, 2003, pg. 373-381.
8. Simpson, R. S. and Charlesworth, D. L., "Immobilization of incinerator ASH in a concrete matrix," *Waste Management*, Vol. 9, 1989, pg. 95-99.
9. 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, pg. 691-697, 2005.
10. Kokalj, F., Samec, N., and Juric, B. "Utilization of bottom ash from the incineration of separated wastes as a cement substitute," *Waste Management Research*, Vol. 23, pg. 468-472, pg. 2005.