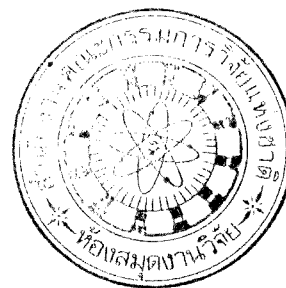


เอกสารอ้างอิง



- [1] สมบูรณ์ คงสมศักดิ์ศิริ และ อติสรณ์ พงษ์สุวรรณ, 2551. “บล็อกประสานผสมตะกอนดินจากน้ำประปา” การประชุมวิชาการ จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 1/2551 หน้า 573-582
- [2] พฤกษ์ ตัญจรัยรัตน์ ,2546 “การตกตะกอนโลหะหนักด้วยกากปูนขาวจากโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ” วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- [3] สมิตร ส่งพิริยะกิจ และปริญญา จินดาประเสริฐ ,2549 “การผลิตอิฐมวลเบาจากวัสดุรีไซเคิล” การประชุมวิชาการเทคโนโลยี และนวัตกรรมสำหรับการพัฒนาอย่างยั่งยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, หน้า 586-589.
- [4] วุฒินัย กกกำแหง และวิทยา วุฒิจำนงค์ ,2550 “การประยุกต์ใช้ขี้ปิ้งในการผลิตบล็อกประสาน” วิศวกรโยธา ฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชนบท สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- [5] วุฒินัย กกกำแหง และนรา รัตนวงศ์ ,2550 “บล็อกประสานจากหน้าดินขาว” วิศวกรโยธา ฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชนบท สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- [6] Khedari, J.et.al.,2001, “ New Lightweight Composite Construction Materials with Low Thermal Conductivity, “ Cement and Concrete Composites, Vol.23, pp.65-70.
- [7] Pranee Lertsutthiwong, Srichalia Khunthon, Krisana Siralermukul, Khanittha Noomun and Suwalee Chandkrachang.,2006, “New insulating Particleboards prepared from mixture of solid waste from tissue paper manufacturing and corn peel,” Bioresource Technology 99, pp.4841-4845.
- [8] Soronshian, P., Shah, Z. and Won, J.P., 1995, “Optimization of Wastepaper Fiber-Cement Composites”, ACI Material Journal, Vol.92,No.1,pp.88-92.
- [9] Soronshian, P. and Marikunte, S. and Won, J.P.,1995, “Statistical Evaluation of Mechanical and Physical Properties of Cellulose Fiber Reinforced Cement Composite”, ACI Material Journal, Vol.92 No.2, PP.172-180.

- [10] Soronshian, P., Shah, Z. and Won, J.P., 1996, "Aging Effects on The Structure and Properties of Recycled Wastepaper Fiber Cement Composites", *Materials and Structure*, Vol.29, No.189, PP.312-317.
- [11] Lin, X., Silsbce, M.R., Ray, D.M., Wess;or, W. and Blanlanhorn, P.R., 1994, "Approaches to Improve the Properties of Wood Fiber Reinforce Cementitious Composites", *Cement and Concrete Research*, Vol.24, No.8 PP.1558-1566.
- [12] Poopath V. Soil-cement technology. A key instrument for rural housing development. 1986. P. 343-359.