

รายการอ้างอิง

- ฉัตรภา ตะปะสา. (2545). การนำของเสียประเภทตะกรันเตาหลอมเหล็กมาใช้ประโยชน์ในการทำบล็อกประสานปูพื้นวิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต .ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล .
- นฤดล อภัยจิตต์. (2544). การนำตะกรันเตาหลอมเหล็กมาใช้เป็นวัสดุทดแทนปูนซีเมนต์ในบล็อกปูถนน. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- พีระพันธุ์ แก้วฉิมพลี. (2545). การนำผงโลหะจากโรงงานผลิตเหล็กเพื่อใช้เป็นวัสดุผสมกับปูนซีเมนต์ในงานคอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล .
- วรวจน์ พนมพรพานิช. (2547). คอนกรีตบล็อกที่เตรียมจากเถ้าลอยซานอ้อยที่ผ่านการดูดซับตะกั่วและโครเมียม. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย .
- วราภรณ์ กิจชัยนุกูล และ อานนท์ ป้อมประสิทธิ์. (2544). การศึกษาหาสภาวะที่เหมาะสมในการหล่อแข็งโดยใช้ฝุ่นทรายดำ.
- วันชัย บุรพา. (2543). การนำเถ้าถ่านหินหยาบมาใช้ในการผลิตปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ปอชไซลาน. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี .
- ศิริภัทร์ นาคศรีทุม.(2545). การหล่อแข็งกากตะกอนโรงชุบโลหะโดยใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์และเถ้าลอยลิกไนต์เป็นวัสดุยึดประสาน. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเคมีอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี .
- สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. (2543). เทคโนโลยีสะอาดอุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า. โรงพิมพ์สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
- สิทธิศักดิ์ วิทยานกูร. (มปท). Slag Aggregate สำหรับงานก่อสร้างชั้นพื้นทาง.
- <http://smartdoc.doh.go.th/GetFile.asp?DocID=531274&DatNo=1>