

บรรณานุกรม

- [1] วุฒินัย กกก้าแหง, นรา รัตน์วงศ์, 2552, www.technologyblockprasan.com [Online], Available : URL [27 มิถุนายน 2553].
- [2] American Society for Testing and Materials, 1989, **ASTM D 422-63: Standard Test Method for particle size analysis of soils**, Annual Book of ASTM Standards, Vol. 04-08, Philadelphia, 83-92.
- [3] American Society for Testing and Materials, 1997, **ASTM D 854-92: Standard Test Method for specific gravity of soils**, Annual Book of ASTM Standards, Vol. 4.08, Philadelphia, 88-91.
- [4] สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, 2517, **วิธีการชักตัวอย่างและการทดสอบวัสดุงานก่อสร้างซึ่งทำด้วยคอนกรีตมอก.109-2517**, กรุงเทพฯ, หน้า 1-16.
- [5] American Society for Testing and Materials, 2001, **Standard Specification for Building Brick ASTM C 62-69**, Annual Book of ASTM Standards, Philadelphia.
- [6] สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, 2517, **วิธีทดสอบการหดตัว-แห้งของคอนกรีตบล็อก มอก.110-2517**, กรุงเทพฯ, หน้า 1-18.
- [7] American Society for Testing and Materials, 2001, **Standard Test Method for Steady-State Heat Flux Measurements and Thermal Transmission Properties by Means the Guarded-Hot-Plate Apparatus ASTM C 177-97**, Annual Book of ASTM Standards, Philadelphia.
- [8] สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, 2533, **มาตรฐานผลิตภัณฑ์-อุตสาหกรรม คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก มอก. 57-2533**, พิมพ์ครั้งที่ 7, กรุงเทพฯ, หน้า 1-15.
- [9] กรมทรัพยากรธรณี, 2548, www.dmr.go.th/download/document/minerals/clays/e_088_125.pdf [Online], Available : URL [27 มิถุนายน 2553].
- [10] กรมทรัพยากรธรณี, 2548, www.dmr.go.th/download/document/minerals/clays/e_126_141.pdf, [Online], Available : URL [27 มิถุนายน 2553].
- [11] กรมทรัพยากรธรณี, 2548, www.dmr.go.th/download/document/minerals/clays/e_147_191.pdf, [Online], Available : URL [27 มิถุนายน 2553].
- [12] กรมทรัพยากรธรณี, 2548, www.dmr.go.th/download/document/minerals/clays/e_192_262.pdf, [Online], Available : URL [27 มิถุนายน 2553].
- [13] ศูนย์เทคโนโลยีบล็อกประสาน, www.technologyblockprasan.com/webboard/, [Online], Available : URL [30 มิถุนายน 2553].

- [14] American Society for Testing and Materials, 2001, **Standard Classification of Soil and Soil-Aggregate Mixture for Highway Construction Purpose**, ASTM D3282, Annual Book of ASTM Standards, Philadelphia.
- [15] แบบเรียนออนไลน์คุณสมบัติของดินคณะวิศวกรรมศาสตร์ มอ. หาดใหญ่ www.mne.eng.psu.ac.th/staff/lek_files/ceramic/u21-2.htm, [Online], Available : URL [30 มิถุนายน 2553].
- [16] ที่ดินจังหวัดระนอง, www.loveranong.com/index.php?topic=85.0, [Online], Available : URL [30 มิถุนายน 2553].
- [17] แหล่งกำเนิดดินขาว, [www://cpairot.tripod.com/kaolin1.htm](http://www.cpairot.tripod.com/kaolin1.htm), [Online], Available : URL [30 มิถุนายน 2553].
- [18] องค์ประกอบของหน้าดินขาว, http://archive.lib.cmu.ac.th/full/T/2550/ichem0450nc_ch5.pdf, [Online], Available : URL [30 มิถุนายน 2553].
- [19] วิชัย สัจวรปทานกุล และ วชิรพลฐิตะสัจจา, ความคงทนของดินขาวที่ปรับปรุงคุณภาพด้วยกลวิธีโพลีเมอร์ไรเซชัน, เอกสารประกอบการประชุมวิชาการโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 11 โรงแรมเมอร์ลิน บีช รีสอร์ท, จังหวัดภูเก็ต 2549
- [20] ปริญญา จินดาประเสริฐ และ เจริญชัย ฤทธิรุทธ, การศึกษาสารละลายที่แตกต่างในการผลิตจีโอโพลีเมอร์มอร์ตาร์จากดินขาวเผา, เอกสารประกอบการประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 3 โรงแรมลองบีช การ์เดน โฮเทลแอนด์สปา พัทยา ชลบุรี 24-26 ตุลาคม 2550
- [21] อนุชาติ ลืออนันต์ศักดิ์ศิริ และ ศุภสิทธิ์ คนใหญ่, การศึกษาจีโอโพลีเมอร์จากเถ้าลอยผสมดินขาว, เอกสารประกอบการประชุมวิชาการโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 12 โรงแรมมอมรินทร์ลากูล จังหวัดพิษณุโลก 2-4 พฤษภาคม 2550