

บรรณานุกรม

กลุ่มนักสร้างบ้านดิน อาศรมวงศ์สนิท คลอง 15 จังหวัดปทุมธานี "เอกสารประกอบการบรรยาย การก่อสร้างบ้านดิน", มิถุนายน 2545.

ชาญ จรรย์าวณิชญ์ "สถานการณ์แร่ที่ใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก", การบรรยายวาระพิเศษ กรมทรัพยากรธรณี , มิถุนายน 2528.

ธนา อุทัยภัตรากร, "เรื่องปั้นดินให้เป็นบ้าน." นิตยสารสารคดี (มิถุนายน 2545): หน้า 68-86.

..... จากดินสู่บ้านสร้างบ้านด้วยดิน. พิมพ์ครั้งที่สี่ กรุงเทพฯ: มทส. สว.เงินเมือง, 2547.

พลภัทร พฤชานานนท์ "อิฐมวลเบาพารากริต," งานแสดงนวัตกรรมยางพาราแห่งประเทศไทย เมษายน 2548.(สัมภาษณ์).

พลยุทธ สุขสมิติ. ดินขาวและดินเหนียวดำสำหรับงานอุตสาหกรรมภาคเหนือ. กรมทรัพยากรธรณี ตุลาคม 2529.

ราชบัณฑิต บุญไชโย. "คิดแบบประหยัดพลังงาน หัวข้อเรื่อง บ้านประหยัดพลังงาน/บ้านประหยัดพลังงาน." หนังสืออาสาสถาปัตย์กรรม, ฉบับ10 (ตุลาคม 2545): หน้า 32 -37.

ราชบัณฑิต บุญไชโย. ธนา อุทัยภัตรากร และไพริน พงษ์สุระ. บ้านดิน: แนะนำการสร้างบ้านดินเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่หนึ่ง, 2545.

วิทยา วุฒิจำนงค์. "บล็อกประสาน วท." เอกสารประกอบการอธิบาย. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 5 พฤษภาคม 2004.

วิชาญ ภูพัฒน์ และจิรพัฒน์ โชติไกร. หนังสือเทคโนโลยีดินซีเมนต์: แนวทางการพัฒนาการอยู่อาศัยในชนบท..2530

CSIRO Australia. "Australia the standard test for durability of earth walls"

University of Technology Sydney. <http://www.dab.uts.edu.au>. 26 May 2005.

Ching ,Francis D.K. ก่อสร้างอาคารบรรยายด้วยภาพ (Building Construction Illustrated.

แปลโดย ทัด สัจจะวาที. กรุงเทพมหานคร: ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2544.

Kapoor, Janell. "Kleiwerks." <http://www.kleiwerks.com>. 10 February 2004.

Moor, Gregory and Heathcote, Kevan . "Earth Building in Australia –DurabilityResearch."

University of Technology Sydney. <http://www.dab.uts.edu.au>. 8 February 2004.

Terra, Firma "Compressive Earth Block " <http://www.Saud.Ku.edu.com>.10 February 2004.

UNESCO CHAIR. "Earth Architecture." <http://www.eartharchitecture.org>.8 February 2004.