

บรรณานุกรม

- ทวี พรหมพฤษชัย. (2525). เตาและการเผา. เอกสารการนิเทศการศึกษาฉบับที่ 245 ภาคพัฒนาตำรา และเอกสารวิชาการ หน่วยศึกษานิเทศก์ กรมการฝึกหัดครู.
- ปรีดา พิมพ์ขาวขำ. (2547). เซรามิก, พิมพ์ครั้งที่ 5, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- Brady, N. C and Weil, R. R., 1995. "The Colloidal Fraction: Seat of Soil Chemical and Physical Activity," The Nature and Properties of Soils 14th ed., Prentice Hall.
- Dinsdale, A. (1986). Pottery Science, Materials, Process, and Products. Ellis Horwood Limited. JOHN WILEY & SONS: New York.
- DODD, A. E., (1967). Dictionary of ceramics. Littlefield, ADAMS & CO., INC. Totowa, New Jersey. USA.
- John. (2011). Opitcal Pyrometer, [Online]. Available: <http://www.instrumentationtoday.com/accelerometer/2011/08/> (visited on 24/08/2018)
- Kumar,S and Maithel, S. (2016) . Introduction to Brick Kilns & Specific Energy Consumption Protocol for Brick Kilns, Greentech, Knowledge Solutions Pvt. Ltd., New Delhi, India.
- Maynard P. Bauleke , (1978) How to Solve the Problems of Body Cracking and Glaze Popping in Stoneware Bodies. Kansas Geological Survey, Bulletin 211, Part 4, p. 23-27.
- Minogue, C. and Sanderson, R. (2000).Wood-fired Ceramics. Craftsman House.
- Norsker, H and Danisch, J. (1991) . Forming Techniques for the Self-Reliant Potter. A Publication of the Deutsches Zentrum für Entwicklungstechnologien - GATE in: Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH, Braunschweig: Vieweg.
- Orton Jr. E. , Cone and Firing , Ceramic Foundation. Orton Ceramics . USA. <https://www.ortonceramic.com/files/2676/File/cones-and-firing-booklet.pdf> (visited on 30/8/2018)
- PARK, R. M., (2005) Thermocouple Fundamentals. Marlin Manufacturing Corporation Cleveland, Ohio, U.S.A.
- S. P. Chaudhuri (1977) A Review on the Kaolinite-Mullite Transformation, Transactions of the Indian Ceramic Society, 36:4, 71-81, DOI: 10.1080/0371750X.1977.10840646