

เอกสารอ้างอิง

1. J. Peter Gorog. (2002). **Lime Sludge Kiln Operation**. Retrived July 6, 2008, from faculty.washington.edu/malte/seminar/.../LimeKilnOperations.pdf
2. Pulp and Paper Mills. (2006, August 2). **Using Process Modeling to Improve Lime Kiln Operations**. Retrived July 6, 2008, from www.psl.bc.ca
3. Pulp and Paper Mills. (2006, August 23). **HOT FLOW LIME KILN MODELING**. Retrived July 6, 2008, from www.psl.bc.ca
4. Pulp and Paper Mills. (2006, August 23). **Modeling Lime Kilns in Pulp and Paper Mills**. Retrived July 6, 2008, from www.psl.bc.ca
5. Pulp and Paper Mills. (2006, August 23). **Lime Kiln and Its Computational Modeling**. Retrived July 6, 2008, from www.psl.bc.ca/downloads/ftp/MW/LimeKiln%20Modeling.ppt
6. M. Georgallis. (2006, August 23). **MATHEMATICAL MODELLING OF LIME KILNS**. Retrived July 6, 2008, from www.psl.bc.ca
7. Kenneth A. (1997, May 11). **CASE STUDY: MULTIPLE FUEL FIRING IN A LIME KILN**. Retrived July 6, 2008, from www.coen.com/mrktlit/brochures/pdf/limekiln.pdf
8. ปกรณ์วิศ ปัตถา. (2551) การศึกษาการกระจายอุณหภูมิและความเร็วลมในเตาเผาดินด้านเกวียนที่เกิดจากการเจาะช่องสี่เหลี่ยมที่ผนังด้านข้าง. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
9. ปราโมทย์ เดชะอำไพ. (2542) ไฟในเตาอิเลเมนต์ในงานวิศวกรรม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
10. Fluent Incorporated. (2006, August 23). **User's Guide for Fluent/UNS & Rampant**. [n.p.]: 1996.
11. Fluent User Service Center. (2006, August 23). Retrived July 6, 2008, from www.fluentusers.com
12. เศษ พุทธเจริญ. (2541) การวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟในเตาอิเลเมนต์. กรุงเทพฯ: ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ.