

DAFTAR PUSTAKA

- Asian Biomass Handbook. 2008. *The Asian Biomass Handbook*. The Japan Institute of Energy: Japan
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Sekam padi sebagai Sumber Energi Alternatif: Departemen Pertanian
- Carela, Amelia. 2012. Laporan Kerja Prakteik di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- Emmanuel, B. A. 1998. *Development of waste in the wood industries*. Mech. Eng. Dept. Uniben.
- Fadarina. 2011. Penuntun Praktikum Analisis Batubara. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- FLSmith. 1990. *Buku Panduan* PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk: Baturaja.
- Himmelbau, David M. 1999. Prinsip Dasar dan Kalkulasi dalam Teknik Kimia. PT. Prenhllindo: Jakarta.
- Hougen, Olaf, Et all. 1959. *Chemical Process Principle Material and Energy Balances*. Edogawa-cho: Japan.
- Listiyanto, Hari. 2012. Perencanaan Pemasangan Motor Vibrating pada *Bin Gypsum*. PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk: Baturaja.
- Manias, Con. G. *Kiln Burning Systems*. Chapter 3.1. p.239-267
- Mardiana, Gatot. 2010. Pemanfaatan Limbah Biomassa sebagai Bahan Bakar Alternatif dalam Kegiatan Co-Processing di Semen Gresik. PT. Semen Gresik (Persero) Tbk: Jawa Timur
- McCabe, Et all. 1985. Operasi Teknik Kimia Jilid I. Erlangga: Jakarta.
- Mekka, Sudirman. 2011. Studi Pemanfaatan Limbah Biomassa sebagai Bahan Bakar Tambahan pada *Preheater* PT. Semen Tonasa IV. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Melani, Agustina. 2010. Idsaham.com. diakses pada 3 Juli 2014
- M. felder. Richard, dkk. 1996. *Elementary Pronciples Of Chemical Process*. United States of America.
- Nainggolan, Werlin S. 1959. *Thermodinamika*. Armico: Bandung.

- Peray. K. E., 1979, *Cement Manufacturer's Handbook*. Chemical Publishing Co. Inc, USA
- Rahadja, Hasan. 1990. Kursus Eselon III Produksi Teknologi Semen. Indonesia Cement Institute: Padang
- Samsudin, Anis, dkk. Studi Eksperimen Pemanfaatan Sekam Padi sebagai Bahan Bakar Gasifikasi Penghasil Syngas. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Saputra, Widhi, dkk. 2009. *Tugas Makalah Operasi Teknik Kimia II.* radiks.files.wordpress.com. Diakses tanggal 25 Juli 2012.
- Sutanto, Rudi. 1992. *Kiln system*. PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk: Baturaja
- Zakaria, Ahmad Rozi. 2012. Evaluasi Efisiensi Energi Sistem Kiln pada Industri Semen. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
-2014. SEMEN TONASA: Gunakan Sorghum sebagai Bahan Bakar Alternatif. bisniskti.com diakses pada 28 Januari 2014: Makassar.
-2014. Semen Gresik gandakan penggunaan bahan bakar alternatif. Wartapedia.com diakses pada 28 Januari 2014: Tuban.
-2008. Buku Panduan PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Industri Semen*. PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. Baturaja: I + 29 hlm.