

## DAFTAR PUSTAKA

- Asian Biomass Handbook*. 2008. *The Asian Biomass Handbook*. The Japan Institute of Energy: Japan.
- Anonim. 1980. Handout Kuliah Teknologi Semen. Jurusan Teknik Kimia, FTI-ITS.
- Anonim. 2008. *Buku Panduan PT. Semen Baturaja Industri Semen*. PT. Semen Baturaja (Persero): Baturaja.
- Balai Diklat PT. Semen Baturaja. 1999. *Proses Pembuatan Semen di PT. Semen Baturaja*. PT. Semen Baturaja (Persero): Baturaja.
- Budiawan, Maniso. 2007. *Bahan Perekat Bangunan*. PT. Semen Baturaja (Persero): Baturaja.
- Fadarina. 2011. Penuntun Praktikum Analisis Batubara. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- Fajrul, Falah. 2007. *Proses Penggilingan Semen*. PT. Semen Baturaja (Persero): Baturaja.
- Himmelblau, David M. 1992. Prinsip Dasar dan Kalkulasi dalam Teknik Kimia. PT. Prenhallindo: Jakarta.
- Listiyanto, Hari. 2012. Perencanaan Pemasangan Motor Vibrating pada *Bin Gypsum*. PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk: Baturaja.
- M. Felder, Richard, dkk. 1996. *Elementary Principles Of Chemical Process*. United States of America.
- 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.
- Mekka, Sudirman. 2011. Studi Pemanfaatan Limbah Biomassa sebagai Bahan Bakar Tambahan pada *Preheater* PT. Semen Tonasa IV. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Peray. K. E., 1979, *Cement Manufacturer's Handbook*. Chemical Publishing Co. Inc, USA.

- Prawaningtyas, TD. 2009. *Proyeksi dan Optimasi Energi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Rahadja, Hasan. 1990. *Kursus Eselon III Produksi Teknologi Semen*. Indonesia *Cement Institute*: Padang.
- Sagala, Arryanto. 2012. *Draft Petunjuk Teknik Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) di Sektor Industri*. Kementerian Perindustrian. Jakarta.
- Samsudin, Anis, dkk. *Studi Eksperimen Pemanfaatan Sekam Padi sebagai Bahan Bakar Gasifikasi Penghasil Syngas*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.