

Daftar Pustaka

- Atsari. 2011. *Jenis-jenis Burner*, Online. (<http://atsariam.blogspot.co.id/2011/10/burner-bahan-bakar-gas-part-2.html>, diakses 25 Januari 2017).
- Wahyudiono. 2006. *Batubara*, Online. (<http://www.pancadesain.com/desain-mesin-industri>, diakses 23 Januari 2017).
- Wendiagro. 2011. *Sekam Padi Sebagai Energi Alternatif*, Online. (<https://wendifaperta.wordpress.com/2011/04/19/sekam-padi-sebagai-energi-alternatif>, diakses 20 Februari 2017).
- Bayuseno, Sulisty, dan Istadi. 2013. *Pengaruh Sifat Fisik dan struktur Mineral Batubara Loka. Terhadap Sifat Pembakaran*. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Asian Biomass Handbook. 2008. *The Asian Biomass Handbook*. The Japan Institute of Energy: Japan
- Mardiana, Gatot. 2010. *Pemanfaatan Limbah Biomassa sebagai Bahan Bakar Alternatif dalam Kegiatan Co-Processing di Semen Gresik*. PT. Semen Gresik (Persero) Tbk: Jawa Timur
- Fadarina. 2011. *Penuntun Praktikum Analisis Batubara*. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- Samsudin, Anis, dkk. *Studi Eksperimen Pemanfaatan Sekam Padi sebagai Bahan Bakar Gasifikasi Penghasil Syngas*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Ishii, Kuniyoshi. 2000. *Advanced Pulverizer Coal Injection Technology And Blast Furnace Operation*. Japan: Elsevier Science Ltd.