

DAFTAR PUSTAKA

- _____ - 2015. Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Tanjung Enim
- Ad-dauzi, Thufel.2008."Kegunaan *Silica Gel*". (on-line) diunduh 18 Mei 2015
- Citut, 2014.//[http sifat fisik dan kimia NaOH.blogspot.com](http://sifat.fisik.dan.kimia.NaOH.blogspot.com). Diunduh 18 Mei 2015
- Demon, 2012. //[http.sifat fisik HCl.blogspot](http://sifat.fisik.HCl.blogspot). Diunduh 18 Mei 2015
- Ghozali, Mukhtar, Retno Indarti dan Harita Ch. LRSC. 1996. *Operasi Teknik Kimia*. Pusat pengembangan pendidikan politeknik. Bandung
- Mc. Cabe Warren L., Julian C. Smith dan Peter Harriot. 1999. "*Operasi Teknik Kimia*", Penerbit Erlangga, Jakarta
- Pratama Y Dkk, 2007. [http//.Komposisi kimia batubara.blogspot.com](http://Komposisi.kimia.batubara.blogspot.com). Diunduh 18 Mei 2015
- U. Kalapathy, A. Pector, J. Shultz. *A simple Method for Production of pure silica from Rice Hull Ash Silicon, Bioresour Technol*, 72(2000), 99-106
- Virandi. Muhammad Okta. 2012, "Pembuatan *Silika Gel* dari Abu Cangkang Kelapa Sawit dari Limbah PT.SEP. Laporan akhir Tidak diterbitkan.
- Welveni.2010."Pemanfaatan Limbah Padat Abu Fly Ash Batubara menjadi Bahan Baku Pembuatan *Silica Gel*". (on-line) Riau : Universitas Negeri Riau. Di unduh tanggal 17 Mei 2015