

DAFTAR PUSTAKA

- Ayunda , 2011. Pengertian pemutihan (*bleaching*). Diakses tanggal 15 Juni 2016.
- Gunawan Adi, Endiana Dessy, dan M. Thoba Yusuf. 2012. Pengaruh waktu pemasakan volume larutan emasak terhadap viskositas pulp dari ampas tebu. Teknik kimia Universita Sriwijaya.
- Hidayati, Sri. dan Zuidar, A.S. 2012. Kajian penggunaan asam parasetat untuk pemutihan terhadap sifat kimia pulp bagasse hasil organosolv. Universitas Lampung.
- [Id.wikipedia.org/wiki/Tanaman Tebu](http://Id.wikipedia.org/wiki/Tanaman_Tebu). Diakses tanggal 15 Juni 2016.
- [Id.wikipedia.org/wiki/Asam Asetat](http://Id.wikipedia.org/wiki/Asam_Asetat). Diakses tanggal 15 Juni 2016.
- Id.wikipedia.org/wiki/Kaporit. Diakses tanggal 15 Juni 2016.
- Maruf, A. 2012. Proses Bleaching dan Chelating pada Pembuatan Kertas. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnawan,C. Hilmiyana,D. Wantini. Fatmawati ,E. 2012. Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Untuk Pembuatan Kertas Dekorasi dengan Metode Organosolv. Universitas Sebelas Maret
- Samarayarasevika, 2012. Manfaat Tanaman Tebu. Diakses tanggal 15 Juni 2016.
- Semapahu, 2012. Ampas Tebu (*bagasse*). Diakses tanggal 15 Juni 2016.
- Surest, A.H. dan D. Satriawan. 2010. Pembuatan Pulp dari Batang Rosella dengan Proses Soda. Jurnal Teknik Kimia, III(17).
- Wibisono, I., H. Leonardo, Antaresti dan Aylilianawati. 2011. Pembuatan Pulp dari Ampas Tebu. Widya Teknik,X(1): 11-20.