

DAFTAR PUSTAKA

- Ayunda , 2011. Pengertian pemutihan (*bleaching*). Diakses tanggal 15 Mei 2016.
- Effendi Ahmad., Artati K.E., Haryanto T. 2009. Pengaruh konsentrasi larutan pemasak pada proses delignifikasi eceng gondok dengan proses Organosolv. Fakultas teknik UNS.
- Gunawan Adi, Endiana Dassy, 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.
- [Https://id.scribd.com/doc/47591245/Ampas-Tebu](https://id.scribd.com/doc/47591245/Ampas-Tebu). Diakses tanggal 29 Mei 2016.
- [Https://www.wwf.or.id/tentang_wwf/upaya_kami/forest_spesies/tentang_forest_spesies/kehutanan](https://www.wwf.or.id/tentang_wwf/upaya_kami/forest_spesies/tentang_forest_spesies/kehutanan). Diakses tanggal 28 Mei 2016.
- <https://www.google.co.id/search?q=sudarminto+setyo+yuwono>. Diakses 29 Mei 2016.
- Jitunews, 2015. Ampas Tebu (bagasse). Diakses tanggal 15 November 2016.
- Novo, L.P., Gurgel, L.V.A., Marabezi, K., Curvelo, A.A.S. 2011. Delignification of sugarcane bagasse using glycerol-water mixtures to produce pulps for saccharification. Bioresource technology.
- Perry, S. 1997. Chemical Engineering Handbook. 7th. ed. McGraw Hill. Nort America.
- Purnawan, C., Hilmyana, 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 Mei 2016.
- SNI 7274:2008. Kertas A. Badan standarisasi nasional.
- Surest, A.H. dan D. Satriawan. 2010. Pembuatan Pulp dari Batang Rosella dengan Proses Soda. Jurnal Teknik Kimia, III(17).
- Rezayati, C.P., Mohammadi, R.J., Hashemi, S.j., Kazemi, N.S. 2006. Influence of dimethyl formamide pulping of bagasse on pulp properties. Science direct.

Wibisono, I., H. Leonardo, Antaresti dan Aylianawati. 2011. Pembuatan Pulp dari Ampas Tebu. Widya Teknik, X(1): 11-20.

Zulferiyenny, Nawansih, O., Hidayati, S. 2009. Proses pembuatan pilp berbasis ampas tebu:batang pisang. Universitas Lampung.