

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, S.M. 1998. *Pemakaian Limbah Abu Ampas Tebu Untuk Bahan Panil Gypsum*. Jurnal Teknik. Volume No.1, April 1998 ISSN 0854-2139.
- Gunawan, A., D. E. Sihotang dan M. Y. Thoha. 2012. *Pengaruh Waktu Pemasakan dan Volume Larutan Pemasak Terhadap Viskositas Pulp dari Ampas Tebu*. Jurnal Teknik Kimia, XVIII(2).
- Pitakasari, A. R. Perusahaan Tak Cemas Krisis di Barat, Kebutuhan Pulp dan Kertas Asia Menguat, Republika Online, 15 Desember 2011. <http://www.republika.co.id/berita/ekonomi/bisnis/11/12/15/lw94xx-perusahaan-tak-cemas-krisis-di-barat-kebutuhan-pulp-dan-kertas-asia-menguat>, akses: 5 Agustus 2016
- Purnawan, C. *Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu untuk Pembuatan Kertas Dekorasi dengan Metode Organoslov*. Jurnal Ekosains.Vol IV.No.2.Juli 2012
- Sudaryanto, Y.; Antaresti; Wibowo, H., Biopulping Ampas Tebu Menggunakan *Trichoderma viride* dan *Fusarium solani*, Prosiding Seminar Nasional Fundamental dan Aplikasi Teknik Kimia, Surabaya.
- Wibisono, I., H. Leonardo, Antaresti dan Aylilianawati. 2011. *Pembuatan Pulp dari Alang-alang*. Widya Teknik, X(1): 11-20.

Yosephine, Allita. *Pemanfaatan Ampas Tebu dan Kulit Pisang dalam Pembuatan Kertas Serat Campuran*. Jurnal Teknik Kimia Indonesia, Vol 11, No.2,2012,94-100.