

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, N.I. 2013. Definisi Jagung dan Manfaatnya. definisijagung.blogspot.co.id/2013/11. Diakses tanggal 12 Mei 2016
- Aziz, T., D. Y. Pratiwi dan L. Rethiana. 2013. Pengaruh Penambahan Tawas $Al_2(SO_4)_3$ dan Kaporit $Ca(OCl)_2$ Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Air Sungai Lambidaro. **Jurnal Teknik Kimia**, III(19).
- Budiman, S., D. Noerdin dan Y. Fudiasta. 2012. Uji Pendahuluan Kertas Seni dari Tongkol Jagung dengan Proses Soda Dingin. **Aristoteles**, X(1): 26-34.
- Faiza. 2015. Beda Aquadest dengan Air Mineral. Faizaashop.blogspot.co.id. Diakses tanggal 12 Mei 2016.
- Id.wikipedia.org/wiki/Jagung. Diakses tanggal 12 Mei 2016.
- Id.wikipedia.org/wiki/Asam_Asetat. Diakses tanggal 12 Mei 2016.
- 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).
- Perry, R. H. 1997. *Perry's Chemical Engineers' Handbook*. University of Kansas.
- Prasetyawati, D. P. 2015. Pemanfaatan Kulit Jagung dan Tongkol Jagung (*Zea mays*) sebagai Bahan Dasar Pembuatan Kertas Seni dengan Penambahan Natrium Hidroksida (NaOH) dan Pewarna Alami. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Sinaga, D. 2008. Penentuan Viskositas Pada Proses Pemutihan *Pulp (Bleaching)* Di PT Toba Pulp Lestari Tbk. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Surest, A.H. dan D. Satriawan. 2010. Pembuatan Pulp dari Batang Rosella dengan Proses Soda. **Jurnal Teknik Kimia**, XVII(3).
- Wibisono, I., H. Leonardo, Antaresti dan Aylilianawati. 2011. Pembuatan Pulp dari Alang-alang. **Widya Teknik**, X(1): 11-20.