

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin.2014.Pulp. <http://pulp.co.id>. Diakses pada Tanggal 10 Juni 2016.
- Ardina. 2016. Nanas. <http://tanamannanas.co.id>.Diakses pada Tanggal 10 Juni 2016.
- Berry.2015. Mahkota Nanas. <http://mahkotananas.co.id>. Diakses tanggal 10 Juni 2016
- Bima. 2015. Lignin. <https://id.lignin.org/wiki/Lignin>.Diakses pada Tanggal 10 juni 2016.
- Dermawan. 2010.Selulosa. <https://id.selulosa.org/wiki/Selulosa>. Diakses tanggal 10 Juni 2016
- Dryan. 2011. Kaporit ( $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ ). <id.m.wikipedia.org/wiki/kaporit>. Diakses pada tanggal 10 juni 2016.
- Lukas, I. S. N. 2013. Pemanfaatan Limbah Mahkota Nanas Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas Seni dengan Penambahan Kertas NaOH dan Pewarna Alami. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jayanudin., R. Hartono dan N. H. Jamil. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Waku Pemutihan Serat Daun Nanas Menggunakan Hidrogen Peroksida. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Nurlaili, F., Suparwi dan T. R. Sutardi. 2010. Fermentasi Mahkota nanas (*Ananas comosus*) Menggunakan *Aspergillus niger* Pengaruhnya terhadap Kecernaan Bahan Kering (KBK) dan Kecernaan Bahan Organik (KBO) secara In-Vitro. **Jurnal Ilmiah Peternakan**, 1(3): 856-864

Rizky. 2013. Hemiselulosa. <https://id.hemiselulosa.org/wiki/Hemiselulosa>. Diakses

10 juni 2016

Riama. 2013. Sifat Fisika dan Kimia NaOH. <https://id.Naoh.org/wiki/NaOH>. Diakses

10 juni 2016

Surest. 2010. Proses Soda. <https://id.prosessoda.org/wiki/prosesdoa>. Diakses 10

juni 2016