

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, D. A. 2013. **Pemanfaatan Enzim Selulase dari *Trichoderma Reesei* dan *Aspergillus Niger* sebagai katalisator Hidrolisis Enzimatik Jerami Padi dengan *Pretreatment Microwave*. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*. Vol. 1 : P. 36-42.**
- Chang, S. C. Dkk. 1999, ***Measurement and Calculation of Swelling Equilibria for Water/Poly (Acrylamide-Sodiumallysulfonate) Systems*. *Korean Journals of Chemical Engineering*. Vol. 16 : Issue. 5 : P. 581-584.**
- Deni, S. Dkk. 2008. **Pembuatan Komposit Polimer Superabsorben dengan Mesin Berkas Elektron. *SDM Teknologi Nuklir*. ISSN 1978-0176. Vol. IV : P. 207-216**
- Doane, S. W. 2008. Cellulose. 2008. *In: Encyclopedia Britannica*. Retrieved January 11, 2008, from Encyclopedia Britania Online.
- Hardman and Gunsolus. 1998. ***Corn growth and development*. Extension Sevice. University of Minesota. P.5.**
- Ilindra. Dkk. 2008. ***Microcrystalline Cellulose from Baggase and Rice Straw*. *Indian Journal of Chemical Technology*. Vol. 15 : P. 497-499.**
- Palliwal, R.L. 2000. ***Tropical maize morphology*. *In: tropical maize: improvement and production*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. P. 13-20.**
- Smith, M.E. Dkk. 1995. **Genetic improvement of maize for nitrogenuse efficiency. *In: Maize research for stress environment*. P. 39-43.**
- Syafruddin. 2002. **Tolok ukur dan konsentrasi Al untuk penapisan tanaman jagung terhadap ketenggangan Al. *Berita Puslitbangtan* 24: P. 3-4.**
- Vasal, S.K. 1994. ***High quality protein corn*. *In: A.R. Halleuer (Ed.)*. Sepcialty corns. CRC Press Inc. USA.**
- Wiwien, A. Dkk. 2012. **Pembuatan dan Karakterisasi Polimer Superabsorben dari Ampas Tebu. Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Teknologi Akselerator dan Aplikasinya. Vol. 13 : P. 1-7.**
- White, P.J. 1994. ***Properties of corn strach*. *In: A. R. Halleuer (Ed.)*. Specialty corns. CRC Press Inc. USA.**
- Zainal, A. A. Dkk. 2012. **Sintesis dan Karakteristik Polimer Superabsorben dari Akrilamida. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*. Vol. 11 : P. 87 – 93.**