

penelitian untuk mengetahui apakah pemahaman masyarakat ini terkait dengan latar belakang pendidikannya, usia, pekerjaannya atau sumber informasi yang biasa didapat masyarakat karena hal ini mungkin memiliki kontribusi terhadap pemahaman masyarakat.

Daftar Pustaka :

1. Chamsart, S., Sawangwon, C., Tungkao, S., dan Waiprib, Y., (2006), "Enzymatic Hydrolysis of Cassava Starch in a Stirred Tank Lysis Reactor", *Proceeding of the 15th Thailand Chemical Engineering and Applied Chemistry*, Chonburi, 28-29 Oktober 2005.
2. Dwidjoseputro, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
3. *Esculenta Root Starch by Immobilize α -Amylase Using Response Surface Methodology*", *international Jurnal of Natural Sciences and Engineering* 1:3, pp. 156-160.
4. Fujii, M. dan Kawamura, Y., (1985), "Synergistic Action of α -Amylase and Glucoamylase on Hydrolysis of Starch", *Biotechnology and Bioengineering*, vol 27.
5. <http://aguskrinoblog.wordpress.com/2011/01/11/%E2%80%99Cisolasi-mikroorganisme-dalam-proses-pembuatan-enzim-sebagai-hasil-produk-di-bidang-industri%E2%80%9D/>
6. <http://letshare17.blogspot.com/2010/10/industri-fruktosa-dan-glukosa-bab-iii.htm>
7. [http://lppommuikaltim.multiply.com/journal/item/30/Bioteknologi Sebagai Ilmu dan Dampak terhadap Manusia](http://lppommuikaltim.multiply.com/journal/item/30/Bioteknologi%20Sebagai%20Ilmu%20dan%20Dampak%20terhadap%20Manusia)
8. Nelson, DL; Lehninger, Cox; Freeman, WH. 2004. *Lehninger's Principles of Biochemistry*. 4th edition.
9. Phillip, T. 2009. *Enzymes Used in the Dairy Industry*. www.About.com
10. Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi farmasi*. Erlangga. Jakarta.
11. Silaban, R (2004), *Enzim diastase dari madu Apis dorsata*; Jurnal BEST,
12. Santoso, A.; Intan K.T; Silaban R (2011), *Studi persepsi masyarakat terhadap peran enzim dalam pembuatan susu terfermentasi*, Jurnal Pendidikan Kimia, Volume 3, Nomor 1, edisi April 2011, hal 20.