

DAFTAR PUSTAKA

- Amarila Malik, Donna M. Ariestanti, Anandayu Nurfachtiyani, dan Arry Yanuar. 2008. *Skrining Gen Glukosiltransferase (Gtf) Dari Bakteri Asam Laktat Penghasil Eksopolisakarida*. Depok: Departemen Farmasi UI
- Anonim. 2013. [http// Monruw. WordPress.com](http://Monruw.WordPress.com). (diakses pada 9 Januari 2013)
- Anonim. 2013. [http//Biofilm - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm](http://Biofilm - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm). (diakses pada 31 Oktober 2013)
- Anonim. 2013. [http//Lactobacillus - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm](http://Lactobacillus - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm). (diakses pada 31 Oktober 2013)
- Anonim. 2013. [http//Nitrobacter - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm](http://Nitrobacter - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm). (diakses pada 31 Oktober 2013)
- Anonim. 2013. [http//Pseudomonas - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm](http://Pseudomonas - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm). (diakses pada 31 Oktober 2013)
- Anonim. 2013. [http//Polisakarida - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm](http://Polisakarida - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm). (diakses pada 31 Oktober 2013)
- Anonim. 2013. [http// Tothelastbreath's Blog.htm](http://Tothelastbreath's Blog.htm). (diakses pada 31 Oktober 2013)
- Anonim .2010 [.http://throughthesandglass.typepad.com/through_the_sandglass/never-leave-home-without-it-the-.html](http://throughthesandglass.typepad.com/through_the_sandglass/never-leave-home-without-it-the-.html). (diakses pada 9 Januari 2014)
- ASTM. 2003. *Annual Book of ASTM Standards 2003*. Vol.04.08. Philadelphia
- Das, Braja M. 1993. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Jakarta: Erlangga
- J.T. DeJong, M.B. Fritzges, and K. Nusslein.2006. *Microbially induced cementation to control sand response to undrained shear.*" J. Geotech. Geoenviron. Eng.
- Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. 2008. *Panduan Penulisan Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya
- Ivanov V and Chu J. (2008) *Applicatons of Microorganisms to Geotechnical Engineering for Bioclogging and Biocementation of Soil in Situ*. Singapore: Nanyang Technology University
- Mochammad, Ibrahim. 2007. *Karakteristik Tanah Pasir yang Dipadatkan Dalam Menahan Piping*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Muhammad, Said. 2007. *Studi Tentang Karakteristik Permeabilitas Filter Pasir*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

Pambudi, Dery. 2013. <http://Agrobacterium tumefaciens - dery pambudi.htm>. (diakses pada 31 Oktober 2013)

R.F, Craig.1989. *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.

Santi, Lasmita Prima. 2008. *Peningkatan Kemantapan Agregat Tanah Mineral oleh Bakteri Penghasil Ekspolisakarida*. Bogor.

Sivakumar, Babu. 2008. *Lecture 39, Emerging Aspect in Microbial Geotechnology and Ground Improvement Civil Engineering Departement Indian Institute of Science, Bangalore*. Bangalore: India

Terzaghi, Karl & Ralph B. Peck. 1993. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Jakarta: Erlangga

Weiner R, Langile S, Quintero E, 1995. *Structure, function and immunochemistry of bacterial exopolysaccharides*. Industrial Microbiol.

Widy, Fanno. 2011. <http://fannowidy.blogspot.com analisa-dan-karakterisasi-permukaan.html>. (diakses pada 10 Januari 2014)

Yuliani, Emma. 2013. *Kajian Efektifitas Ekstraselular Polisakarida Bakteria Sebagai Material Grouting Dalam Bidang Rekayasa Geoteknik*. Malang: Universitas Brawijaya

