

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Maulana, Nyoman.2011. Prarancangan Asam Sitrat dari Tepung Gandum dengan Proses Fermentasi
- Azhary dkk,2013. Produksi Asam Sitrat www.produksiasamsitrat.com Diakses pada 13 Februari 2018
- Badan Pusat Statistik. 2018. Asam Sitrat. Diakses pada 13 Februari 2018. Soccol et al., 2006) . Perkembangbiakan *Aspergillus Niger*
- Chemicaland21.com *Citric Acid* www.chemicaland21.com. Diakses pada 15 Februari 2018.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Jawa.2017. *Produksi Tepung Gandum di Jawa*. Jawa: Dinas Perindustrian dan Perdagangan
- Ikram, Sikander Ali.2003. *Direct Production of Citric Acid from Raw Starch by Aspergillus Niger* diakses pada tanggal 15 Februari 2018
- Engineeringtoolbox.com. *Material Safety Data Sheet*. www.engineeringtoolbox.com. Diakses pada 15 Februari 2018.
- Fisherscientific.com. 1999. *Material Safety Data Sheet*.www.fisherscientific.com. Diakses pada 15 Februari 2018.
- ICIS.2017 Pabrik Asam Sitrat Diakses pada tanggal 14 Februari 2018
- Mardigan,2011. *Fermentasi Beserta Jenisnya* www.fermentasibesertajenis Diakses pada 14 Februari 2018
- Najafpour. 2002. *Enzym Technology*. New Delhi: Asiatech Publisher, Inc.
- Othmer ,Kirk. , “ Encyclopedia of Chemical Technology vol. 6”, McGraw-Hill Book Company Inc. , New York
- PT. Sorini Agro Asia 2009. *Asam Sitrat*. www.soriniagroasia.co.id. Diakses pada 23 Maret 2016.
- Sasmitaloka, Kirana Sanggrami. 2017. Jurnal Integrasi Proses Produksi Asam Sitrat oleh *Aspergillus Niger* pada Kultivasi Media Cair <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip> diakses pada 15 Februari 2018
- Sciencelab.com. 2013. *Material Safety Data Sheet*. www.sciencelab.com. Diakses pada 16 Februari 2018