

DAFTAR PUSTAKA

- Ambati, P. and C. Ayyanna (2001). *"Optimizing medium constituents and fermentation condition for citric acid production from Palmira jiggery using response surface method."* World Journal Microbiology and Biotechnology 17: 331-335.
- Badan Pusat Statistik (BPS), diakses dari <http://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 09 Februari 2017 pada jam 11:00 WIB.
- Budhiono, A., B. Rosidi, et al. (1999). *"Kinetics Aspects of Bacterial Cellulose Formation in nata-de-leri Culture System."* Carbohydrate Polymers 40 (1999): 137-143.
- Collado, L. S. (1986). *Processing and problem of the industry in the Philipines.* Traditional Food and Their Processing in Asia. Tokyo.
- Damardjati, D.S. 1995. *Pengembangan Agribisnis dan Agroindustri Padi di Indonesia.* Badan Litbang Pertanian.
- Edria, D., M. Wibowo, et al. (2008). *Pengaruh penambahan kadar gula dan kadarnitrogen terhadap ketebalan, tekstur dan warna nata de leri.* Jurusan Ilmudan Teknologi Pangan. Bogor, IPB.
- Haaland, P. D., Ed. (1989). *Experimental design in biotechnology.* New York, Marcell Dekker.
- Hamad, A., N. Indrianti, et al. 2012. *Optimasi Parameter Proses Pembuatan Nata de Leri dari Air Kelapa Menggunakan Statistical Experimental Design.* Techno Volume 13.
- Iguchi, M., S. Yamanaka, et al. (2000). *"Review Bacterial cellulose-amasterpiece of nature's arts."* JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE 35:261-270.
- Jay, J. M., M. T. Loessner, et al., Eds. (2005). *Food protection with high temperature.* New York, Springer Science Business Media.
- Jenie.S.L, Betty dan Rahayu.P.Winiati, 1993.*Penanganan Limbah Industri Pangan.*Penerbit buku Kanisius Yogyakarta.
- Krystynowicz, A., W. Czaja, et al. (2002). *"Factors affecting the yield and properties of bacterial cellulose."* Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology 29: 189 – 195.
- Lotfy, W. A., K. M. Ghanem, et al. (2007). *"Citric Acid Production by Novel Aspergillus niger Isolate: II. Optimization of Process Parameters Through Statistical Experimental Designs."* Bioresource Technology 98 (2007) : 3470-3477.

- Nurfiningsih. (2009). *Pembuatan Nata de Corn dengan Acetobacter xylinum*. Seminar, tidak diterbitkan. Semarang : Program Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. (online).
- Nurmiati, D. p. n. (2010). "Pengaruh Penggunaan Dosis Gula dan Asam Cuka Terhadap Perkembangan Acetobacter xylinum Dalam Starter Nata de Leri." Prosiding Seminar dan Rapat Tahunan BKS-PTN Wilayah Baratke-21: 10-11.
- Purwono, 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Puspawiningtyas, Endar & Ma'ruf, A. 2013. *Kajian Awal Pemanfaatan Limbah Tepung Tapioka Sebagai Substrat Pembuatan Nata*. Techno.
- Rao, D. G. (2005). "Introduction to Biochemical Engineering."
- Skinner, P. O. N. and R. E. Cannon (2000). "HOW-TO-DO-IT." THE AMERICAN BIOLOGY TEACHER, VOLUME 62, NO. 6.
- Statistik Industri. 2013. Perkembangan Jumlah Unit Usaha Industri Besar dan Sedang Indonesia. Kementrian Perindustrian Indonesia, diakses dari <http://www.kemenprint.go.id/>, diakses pada tanggal 09 Februari 2017 jam 11:00.
- Sumiyati, S. (2009). *Kualitas Nata de Cassava Limbah Cair Tapioka dengan Penambahan Gula Pasir dan Lama Fermentasi yang Berbeda*. PhD Thesis: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suprapti, Lies. 2005. *Tepung Tapioka Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Susanti, L. (2006). *Perbedaan Penggunaan Jenis Kulit Pisang terhadap Kualitas Nata*. Fakultas Teknik. Semarang, Universitas Negeri Semarang.
- Teguh Prayitno, H. (2008). *Pemisahan Padatan Tersuspensi Limbah Cair Tapioka dengan Teknologi Membran Sebagai Upaya Pemanfaatan dan Pengendalian Pencemaran Lingkungan*. Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Ulfah, E. M., F. A. Yasnur, et al. (2006). "Optimasi Pembuatan Katalis Zeolit X dari Tawas, NaOH dan Water Glass Dengan Response Surface Methodology." *Bulletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis* 1(3): 26-32.
- Warisno S dan Kres Dahana. 2009. *Inspirasi Usaha Membuat Aneka Nata*. Jakarta. PT Agro Media Pustaka.
- Widayatno, dan Sriyani. (2008). "Pengolahan Limbah Cair Industri Tapioka dengan Menggunakan Metode Elektroflokulasi". Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008 Bidang Teknik Kimia dan Tekstil (online) . Tersedia <http://www.journal.uii.ac.id/>. 09 Februari 2017.
- Winarno, F.G. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia.

[www.wikipedia.org/wiki/Ubi Kayu](http://www.wikipedia.org/wiki/Ubi_Kayu). Purbalingga: Diakses pada 10 Februari 2017.