

DAFTAR PUSTAKA

- Barlina, R. dan A, Lay, 1994. *Pengolahan nira kelapa untuk produk fermentasi nata de coco, alcohol dan asam cuka*. Jurnal penellitian kelapa Vol. 7 No 2 Thn.1994. balai Penelitian Kelapa.
- Brown, R.M dan Saxena, I.M, 2007. *Cellulose” Molecullar and structureBiology*. Dordrecht: Springer.
- Enggrid, L., 2012. *Pengaruh Jenis Gula dan Lama Fermentasi Terhadap Kualitas Nata De Pina Dari Bahan Baku Buah Nanas*, Skripsi, Fakultas Terbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Fengel G dan Weneger G, 1984. *Wood: Chemistry. Ultrastructure Reactions*. Berlin: Walter de Grutrer.
- Fitriani, E, 2003. *Skripsi: Aktivitas enzim karboksimetil selulase bacillus pumilusgalur 55 pada berbagai suhu inkubasi*. Bogor: Institut pertanian Bogor.
- Hamad, A, Hidayah. 2017. *Potensi Kulit Nenas sebagai Substrat dalam Pembuatan nata de pina*. Jurnal riset sains dan teknologi, Volume 1 e-ISSN 2549-9750. Hal. 9-14.
- Holtzapple, M.T. 2003. *Hemicelluloses. In Encyclopedia of food Sciences and Nutrition*. Academic press.
- Joseph, G,H,M,M,M Rumokoi, 1990. *Perbaikan teknik penyadapan nira lontar di Nusa Tenggara Timur*. Buletin Balitka no 11 Thn 1990 hlm. 103 111, Balai Penelitian Kelapa, Manado.
- Joy, pp. 2010. *Benefit and Uses of Pinaple*. Vazhakulam. India
- Lutony, T.L, 1993. *Tanaman sumber pemanis*. P.T Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mahmud, Z dan Amrizal, 1991. *Palma sebagai bahan pangan, pakan dan koservasi*. Buletin Balitka No.14 Tahun 1991, Hlm 106 113, Balai Penelitian Kelapa, Manado.
- Matjik A A dan Sumertajaya M. 2000. *Perancangan percobaan dengan aplikasi sas dan mini tab jilid 1*. Bogor. IPB Press.
- Rukmana, R (1996). *Nenas: Budidaya dan pasca panen*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sudjana. 1991. *Desain dan analisis eksperimen edisi ke-3*. Bandung. Tarsito.
- Wardhana, A, 2009. *Potensi pemanfaatan limbah nenas sebagai bahan baku pembuatan nata*: Jakarta.
- Zugenmaier,P, 2008. *Crystalline Cellulose dan Derivatives*. Jerman: Springer-Verlag.