

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani Ninin. 2019. *Pengaruh konsentrasi larutan toge dan penambahan gula merah terhadap kualitas nata de coco dan nata de srikaya*. Universitas Negeri Makassar: Skripsi.
- Anggrahini. 2009. *Pengaruh Lama Pengecambahan Terhadap Kandungan  $\alpha$ -Tokoferol dan Senyawa Proksimat Kecambah Kacang Hijau (*Phaseolus aureus*)*. Polopo: jurnal dinamika.
- Astuti. 2006. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Tauge dan Kacang Hijau Pada Media Vacin dan Went (VW) Terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*)*.
- Alwi H & Kristiono Kamus Besar Bahasa Indonesia. (Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Balai Pustaka, 2005). Vol. 9, No.1.
- Barus N. 2013. *ketersediaan nitrogen akibat pemberian berbagai jenis kompos pada tiga jenis tanah dan efeknya terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*zea mays l.*)*. Medan: Jurnal Agroekoteknologi. Vol.1, No.3.
- Eka, Pratiwi Tenriawaru. Amir S. Suaidi. Destinugraynin Kasi P. 2017. *Pengaruh lama penyimpanan limbah cair sago terhadap produksi nata de sago*. Polopo: Jurnal. hal.
- Ernawati E, *Pengaruh Sumber Nitrogen Terhadap Karakteristik Nata De Milko*. Universitas Sebelas Maret Surakarta; Skripsi, 2012. Hal, 24
- Fifendy M. 2016. *Pengaruh Penambahan Tauge Sebagai Sumber Nitrogen Terhadap Mutu Nata De Kakao*. Jurnal Saintek. Vol. III, No. 2.
- Harningsih T. 2016. *Pengaruh pemberian konsentrasi ammonium sulfat terhadap produksi nata de sago*. Polopo: jurnal dinamika. Vol. 07. No.2.
- Hamad A & Kristiono. 2013. "*Pengaruh penambahan sumber nitrogen terhadap hasil fermentasi nata de coco*" Universitas Muhammadiyah Purwokerto: jurnal. Vol. 9, No.1.
- Mawardah, Cut Maya Gusti. 2018. *Pengaruh Pemanfaatan Tauge (*Phaseolus Aureus*) Dalam Pembuatan Nata De Yam Sebagai Penunjang Matakuliah Bioteknologi*. Banda Aceh: Skripsi.
- Nururrahmah dan Iing I. 2014. *Uji Efektivitas *Pistia Stratiotes* Terhadap Penurunan Kadar Cod Pada Limbah Cair Sagu*. Palopo: Jurnal Dinamika.
- Oktafianus S. 2016. *Kualitas limbah cair ekstraksi sago menggunakan alat penyaring system berlapis pada beberapa waktu penyimpanan*. Manokwari: jurnal agrountek.
- Hamad A dan Kristiono, *Pengaruh Penambahan Sumber Nitrogen Terhadap Hasil Fermentasi Nata De Coco*. Universitas Muhammadiyah Purwakerto; jurnal , 2013.vol.9, no. 1, Hal, 63

- Purwandhono A. 2015. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge (Phaseolus aureus) Terhadap Terjadinya Stress Oksidatif Pemicu Aterosklerosis Pada Tikus Wistar Jantan yang Diberi Stress Fisik*. Journal Off Agromedicine and Medical Students. Vol. 1, No. 2.
- Rahmmadi A. 2015. *Polemic nata de coco berbahan baku pupuk urea*. Kalimantan timur: jurnal.
- Rukmana. 1997. *Kacang Hijau Budidaya Pasca Panen*. Yogyakarta; Kanisius.
- Syakur A dan Pagari I. 2019. *Analisis organoleptic nata de sagu*. Jurnal Pendidikan Biologi. Palopo: Jurnal Pendidikan Biologi. Vol 4 , no 2.
- Saptarina siwi. “*Pengaruh Variasi Konsentrasi Gula Jawa Terhadap Ketebalan, Warna, Aroma, Tekstur Dan Rasa Nata De Tomato*”. Universitas Senata Darma Yogyakarta: Jurnal.
- Siagian Ramadani E. “*kajian mutu nata de pedada(sonneratia caseolaris) yang diberi ekstrak taugae berbeda*”. (Universitas Riau Pecan Baru: Jurnal,2017) Hal.19
- Sumiyati. 2016. *Kualitas nata de cassava limbah cair tapioca dengan penambahan gula pasir dan lama fermentasi yang berbeda*. Polopo.
- Talenta T. 2018. *pengaruh variasi jenis gula terhadap ketebalan, rendaman dan terhadap uji nata de durio*. Yogyakarta; jurnal.
- Widyaningrum P, Mustikanigtyas D dan Priyono B. 2013. *Evaluasi sifat fisis nata de coco dengan ekstrak kecambah sebagai sumber nitrogen*. Semarang: Jurnal Seminar Nasional Pendidikan Sains dan Teknologi.
- Widiyaningrum P Dkk, *Evaluasi Sifatfisik Nata De Coco Dengan Ekstrak Kecambah Sebagai Sumber Nitrogen*. Universitas Negeri Semarang; jurnal, hal 237
- Yanuartono, Nururrozi A, Indarjulianto S, Purnamaningsih H, dan Rahardjo S. 2017. Urea: Manfaat pada ruminansia. Yogyakarta: Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. (1): 10-34.
- Yolanda H. 2011. *Uji Coba Penggunaan Limbah Air Kelapa Tua Sebagai Bahan Dasar Media Isolasi*. Jurnal MKB.
- Yusmarini dan Pato U. 2004. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Gula dan Sumber Nitrogen Terhadap Produksi Nata De Pina*. Semarang: Jurnal.