

## DAFTAR PUSTAKA

- Lucky Indrawati Utami, dkk. 2012. Proses Pengolahan Limbah Tetes Menjadi Etanol.
- Firman Sebayang. 2006. *Pembuatan Etanol Dari Molase Secara Fermentasi Menggunakan Sel Saccharomyces Cerevisiae Yang Terimobilisasi Pada Kalsium Alginat*. Departemen Kimia Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Reni Puspitasari. 2008. *“Kualitas Molase Sebagai Bahan Baku Produksi Alkhol Pabrik Spiritus Madukismo Yogyakarta”*. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Santi Adriani Putri, dkk. 2016. Hubungan Antara Kadar Gula Reduksi, Jumlah Sel, Mikrob dan Etanol Dalam Produksi Biotenol Dari Fermentasi Air Kelapa Dengan Penambahan Urea. Vol.3 No. 2. <https://www.neliti.com/id/publications/184616/hubungan-antara-kadar-etanol-kadar-gula-reduksi-dan-jumlah-sel-dalam-produksi-bi>. Oktober 2016.
- Rianti Ria. Skripsi. 2014 Evaluasi Konsentrasi Pre-kultur Inokulum Saccharomyces Cerevisiae Pada Proses Fermentasi Alkohol Di PT. PASA II Djatiroto. Jember: Universitas Negeri Jember
- Ratna Juwita, Skripsi. 2012. Studi Produksi Alkohol dari tetes tebu (saccharum affcinarum L) Selama Proses Fermentasi. Makassar: Universitas Hasanuddin.