

DAFTAR PUSTAKA

- Abner L, Miftahorrahman. Keragaman industri sagu indonesia. Warta penelitian dan pengembangan tanaman industri. Vol 8 No 1 Juni 2002. 2002.
- Adesya A., Rahmantunnisa N.S., Tri W, dan Setiyo G., 2014. Pemisahan campuran etanol-oktan-air dengan metode distilasi dalam *structured packing*. JURNAL TEKNIK POMITS. Vol. 3, No. 2, Hal. 2301-9271.
- Akyuni D, Pemanfaatan pati sagu (*metroxylon sp.*) untuk pembuatan sirup glukosa menggunakan amilase dan amiloglukosidase. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor, 2004.
- Buckle, K.A., Edwards, R.A., Fleet, G.H., & Wootton, M. 1987. *Ilmu Pangan*. Penerjemah H. Purnomo dan Hadiono. Jakarta: UI Press.
- Cuzin, N.,Farinet, J.L.& Segretain, C. 1991. *Anaerobic fermentation of solid cassava wastes in continuous pilot scale fermenter*. In: Drassi G, Delmon B, Molle JF, Zibetta H (eds) Biomass for Energy and Industry 4th E.C. Conference Elsevier Applied Science, London, pp. 2383-2387.
- Day, R.A., dan Underwood, Jr A.L (1983), Analisis kimia kuantitatif, Erlangga : Jakarta
- Dirayati., Gani, A., Erlidawati. 2017. Pengaruh Jenis Singkong dan Ragi Terhadap Kadar Etanol Tapai Singkong. Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI), 1(1): 26-33, Juni 2017.
- Handayani, S. U. 2007. Pemanfaatan Bio Etanol Sebagai Bahan Bakar Pengganti Bensin. *Gema Teknologi*. Vol. 15. No. 2. Hal 99-102.

- Hambali, E., Mujdalipah, S., Halomoan, A.T., Waries, A., Hendroko, R. 2007. Teknologi Bioenergi. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Haryanto B, Pangloli P, Potensi dan pemanfaatan sagu. Kanisius. 1992.
- Kartika, B., Sutanti, R., Nuzulis, A. 1992. Petunjuk Evaluasi Produk Industri Hasil Pertanian. Yogyakarta: PAU Pangan dan Gizi UGM
- Komariah, L.N., Ramdja, A.F., Leonard, N. 2009. Tinjauan Teoritis Perancangan Kolom Distilasi Untuk Pra-Rencana Pabrik Skala Industri. Jurnal Teknik Kimia, No.4 Vol.16, Desember 2009.
- Prihandana R., K. Noerwijan, P.G. Adinurani, D. Setyaningsih, S. Setiadi dan R. Hendroko.2008. Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan. Jakarta: PT Rajawali Nusantara Indah.
- Sriroth, K., Piyachomkwan, K, and Y. Tokiwa. 2008. *Application of bipolar electro dialysis on recovery of free lactic acid after simultaneous saccharification and fermentation off cassava starch*. Biothechnology Letter. 30: 1747-1752.
- Sadjad, S. 2000. Bahan Pangan Sumber Karbohidrat. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sarjono dan F. E. A. Putra. 2013. Studi Eksperimen Pengaruh Campuran Bahan Bakar Premium dengan Bioetanol Nira Siwalan terhadap Performa Motor 4 Langkah. *Majalah Ilmiah STTR Cepu*. No. 16. Hal. 1-11.
- Winarno, J. (2011). Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol Pada Bahan Bakar Pertamina terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin. Jurnal Teknik Vol.1 NO.1/ April 2011. Fakultas Teknik Universitas Janabadra. Yogyakarta.