

DAFTAR PUSTAKA

- Assegaf, F., 2009, Prospek Produksi Bioetanol Bonggol Pisang (Musa Paradisiacal) Menggunakan Metode Hidrolisis Asam dan Enzimatis, Skripsi, Universitas Jenderal Soedirman.
- Azizah. 2013. Variasi Konsentrasi Subtrat Pati Sorgum Menjadi Bioetanol dengan Proses Sakarifikasi dan Fermentasi Serentak Menggunakan Enzim Stargen TM 002. Skripsi. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Bondan S., 2015, pembuatan etanol dari sorgum manis untuk skala industri.
- Hoeman, S., 2011, Seminar Perkembangan Teknologi Sorgum Dari Riset Sampai Industri.
- Istantini, A., dan Purnama, A., 2011, Sagu Sebagai Alternatif Bioetanol Untuk Menjawab Isu KrisisEnergi di Masa Mendatang, PKM-GT, Institut Pertanian Bogor.
- Purba, E. 2009. Hidrolisis pati ubikayu (*manihotEsculenta*) dan UbiJalar (*Impomonea balatas*) menjadi glukosa secara *Cold process* dengan *Acid Fungal Amylase* dan *Glucoamylase*. Universitas Lampung. Lampung.
- Prihandana dan Rama, 2008. Bio etanol ubi kayu bahan bakar masa depan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rochmad Winarso, Bahtiar Satya N. 2015. Rancang Bangun Alat *Dehydrator* Bio Etanol Untuk Menghasilkan Fuel Grade Ethanol. Jurnal simetris. Universitas Muria Kudus.
- Yuni, 2013. Variasi pH pada pembuatan bioetanol dari pati sorgum dengan proses sakarifikasi dan fermentasi serentak. Skripsi, Universitas Riau. Pekanbaru.

