

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 Substrat Pati Sorgum Menjadi Bioetanol dengan Proses Sakarifikasi dan Fermentasi Serentak Menggunakan Enzim StargenTM 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 SampaiIndustri.
- Istantini, A., dan Purnama, A., 2011, Sagu Sebagai Alternatif Bioetanol Untuk Menjawab Isu Krisis Energi di Masa Mendatang, PKM-GT, Institut Pertanian Bogor.
- Purba, E. 2009. Hidrolisis pati ubi kayu (*manihot Esculenta*) dan Ubi Jalar (*Impomonea balatas*) menjadi glukosa secara *Cold prosess* 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.