

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. *Data Ekspor-Impor Dekstrin*
- Durrant, P.J. 1959. *Organic Chermstry 7th Edition*, p.333-497. Glasgow: Longmans Green and Company Ltd
- BeMiller James, Whistler Roy. 2009. *Starch Chemistry and Technology 3rd Edition*, p.3. USA: Food Science and Technology International Series
- Anggoro, UK. 2012. *Road Map Peningkatan Produksi Ubi Kayu*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. *Data Luas Lahan Panen Ubi Kayu dan Produktivitas Ubi Kayu Indonesia*
- Yokoyama, Shinya. 2008. *Panduan untuk Produksi dan Pemanfaatan Biomassa*. Japan: The Japan Institute of Energy
- Simanjuntak, Dahlia. 2006. *Pemanfaatan Komoditas Non Beras dalam Diversifikasi Pangan Sumber Kalori*. Fakultas Pertanian UNIKA St. Thomas SU
- Pudiastuti Lia, Pratiwi Tika. 2013. *Pembuatan Dekstrin dari Tepung Tapioka Secara Enzimatik dengan Pemanas Microwave*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- Perry, Robert H. 1997. *Perry's Chemical Engineers' Handbook, 7th ed*. New York: McGraw-Hill
- Kirk-Othmer. 1981. *Encyclopedia of Chemical Technology, 5th ed*
Enzymes at Work. Novozymes
- Badan Pusat Statistik Lampung, Indonesia. 2017. *Data Produksi Ubi Kayu Provinsi Lampung, Indonesia*
- Badan Pusat Statistik Lampung, Indonesia. 2017. *Data Kondisi Wilayah dan Kependudukan Provinsi Lampung, Indonesia*
- Azeez, O.S. 2005. *Production of Dextrins from Cassava Starch*. Nigeria: Chemical Engineering Department, Federal University of Technology

- Risha, J, T. 2011. *Pengaruh pH, Suhu, Hidrolisis Enzim Alfa Amilase dan Konsentrasi Ragi Roti untuk Produksi Etanol Menggunakan Pati Bekatul*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Badger, P.C. 2002. *Ethanol From Cellulose: A General Review*. Alexandria: ASHS Press
- Lanphere, R.E, Camanche, Iowa. 1969. *Manufacture of Dextrin*. United States Patent Office Number 3425868
- Sari, Ferlyna. Siti Nurhajjah. 2012. *Pabrik Glukosa dari Pati Sukun dengan Proses Hidrolisa Asam-Enzim*.ITS.Surabaya
- Risnoyatiningsih,Sri. 2011. *Hidrolisis Pati Ubi Jalar Kuning Menjadi Glukosa secara Enzimatis*. Jurnal Teknik Kimia vol.5. Surabaya
- Carroll J.O, Swanson T.R, Trackman.P.C. 1990. *Starch Liquefaction with Alpha Amylase Mixtures*. United States Patent Office Number 4933279
- Ohkuma K, Hanno Y, Inada K, Matsuda I, Katta Y. 1994. *Indigestible Dextrin*. United States Patent Office Number 5364652
(US Patent 4933279)