

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari. 2000. *Pengaruh Penggunaan Mikroorganisme Selulolitik terhadap Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Baharuddin, A.S., Razak, M.N.A., Hock, L.S., Ahmad, M.N., Aziz, S.A., Rahman, N.A.A. dan Shah, U.K.M., 2010. *Isolation and Characterization of Thermophilic Cellulase-Producing Bacteria from Empty Fruit Bunches-Palm Oil Mill Effluent Compost*. American Journal of Applied Science, 7: 56-62.
- Balagurusamy, N. 1991. *Characterization of Thermophilic Anaerobic Cellulolytic Bacteria and Their Celluloses*. Return XI Congreso Nacional de Biotecnologia Y Biogenieria.
- Campbell, et al. 2003. *Biologi jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Ekawati, Evi Ratnasari. Ni'matuzahroh, Tini Surtiningsih, dan Agus Supriyanto. 2012. *Eksplorasi Dan Identifikasi Bakteri Selulolitik Pada Limbah Daduk Tebu (Saccharum officinarum L)*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Fikrinida. 2000. *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Penghasil Selulase Ekstermofilik dari Ekosistem Air Hitam*. Bogor: Tesis Program Pascasarjana IPB.
- Galbe, M. & Zacchi, G. 2007. *Pretreatment Of Lignocellulolytic Materials For Efficient Bioethanol Production*. Adv biochem engine/biotechnol, 108,41-65.
- Hadioetomo, R. S. 1993. *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Jakarta: Penerbit Gramedia.
- Harsoyo, Y. 1999. *Analisis Efisiensi Produksi dan Pemasaran Komoditi Salak Pondoh Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Bogor: Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Ibrahim A.S.S and Al Dewany. 2007. *Isolation and Identification of New Cellulases Producing Thermophilic Bacteria from an Egyptian Hot Spring and Some Properties of the Crude Enzyme*. Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 1(4): 473-478

- Intani, Ully Nalurita. 2007. *Pemanfaatan Batang Salak Tua dari Kecamatan Cianem, Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat sebagai Salah Satu Bahan Baku Tekstil*.
- Jutono, J. Soedarsono, S. Hartadi, S. Kabirun, Suhadi, Soesanto. 1980. *Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum*. Depart. Mikrobiologi. Fak.Pertanian. UGM.
- Kader, A.J. & Omar, O. (1998). *Isolation of Cellulolytic Fungi from Sayap-Kinabalu Park, Sabah. Serawak. J Biodiversity Bio-Conserv (ARBEC)*. P. 1–6.
- Kaliky, Rahma, Sugeng Widodo dan Nur Hidayat. 2006. *Persepsi Petani terhadap Pemanfaatan Pelepah Daun Salak untuk Industri Pulp dan Konservasi Lingkungan Pertanaman Salak Pondoh di Kabupaten Sleman*. Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian.
- Noerati, S. 2013. *Teknologi Tekstil (Bahan Ajar Pendidikan dan Latihan Profesi Guru)*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- Ponnambalam, A.S., Deepthi, R.S., and Ghosh, A.R. (2011). *Qualitative Display And Measurement Of Enzyme Activity Of Isolated Cellulolytic Bacteria*. Research Article, Biotechnol. *Bioinf. Bioeng*. 2011. 1(1): 33–37.
- Purnomo, H. 2010. *Budidaya Salak Pondoh*. Semarang: Penerbit Aneka Ilmu.
- Purwoko T. 2009. *Fisiologi Mikroba*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Rahayu, Farida, Sundjndro, dan Untung Setyo Budi. 2010. *Seleksi dan Pengujian Potensi Bakteri Indigenous Air Rendaman Kenaf (Hibiscus cannabinus L.) sebagai Bakteri Selulolitik, Pektinolitik, dan Lignolitik*. Buletin Tanaman Tembakau, Serat, dan Minyak Industri. Vol: 2(2): 81-87.
- Rahayu, Triastuti dan Muhammad Waskito Ardhi. 2010. *Modul Praktikum Mikrobiologi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta Press.
- Rao, S. 1982. *Biofertilizer in Agriculture*. Oxford and IBM publishing Co. new Delhi. Bombay. Calcutta.
- Reanida, Pramita Putri, Agus Supriyanto dan Salamun. 2012. *Eksplorasi Bakteri Selulolitik dari Tanah Mangrove Wonorejo Surabaya*. Surabaya: Universitas Airlangga.

- Sadhu, S and T.K. Maiti. 2013. Cellulase Production by Bacteria: A Review. *British Microbiology Research Journal* 3 (3): 235-258.
- Santoso, H.B. 1990. *Salak Pondoh*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Shibata, M dan A.H. Osman. 1988. *Feeding Value of Oil Palm by-product 1. Nutrient Intake and Physiological Responses of Kedah-Kelantan Cattle*. *Jarq* 22: 77-84.
- Singleton dan Sainsbury. 2006. *Dictionary of Microbiology and Molecular Biology 3rd Edition*. John Wiley and Sons. Sussex, England.
- Siti, U., Anna R, dan Evy Y. 2011. *Identifikasi Bakteri Selulolitik Dari Saluran Pencernaan Rayap Lokal*. Laporan penelitian belum dipublikasikan.
- Sudjindro. 2011. *Prospek Serat Alam untuk Bahan Baku Kertas Uang*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. *Prespektif* vol. 10 No. 2. Hal 92-104.
- Sulastri, S. 1986. *Studi Morfologi Kromosom Buah Salak*. Laporan Penelitian. Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada.
- Syafitria. Anita. 2010. *Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Aerob Pendegradasi Selulosa Dari Serasah Daunrhizopora Di Perairan Pantai Penunggul Pasuruan, Jawa Timur*. ITS: Jawa Timur.