

## DAFTAR PUSTAKA

- Aunstrup, K. 1979, *Production, Isolation and Economic of Extracellular Enzymes*, ed. L.B. Wingard, E. Katchalski-Katzir & L. Goldstein (Eds). *Applied Biochemistry Bioengineering Enzymes Technology*. Academic Press. New York. USA. p 27-69.
- Chichester, G.F., E.M. Mrak, A.I. Morgan, J.K. Scott and G.F. Stewart. 1975. *Food Science and Technology a Series of Monographs :Enzymes in Food Processing*, 2<sup>nd</sup>. Academic Press. New York. p. 97-107.
- Cochrane, V. 1984. *Physiology of Fungi*. John Wiley & Sons Inc. New York. p. 5-13.
- Daniel, W.W. 1991. *Statistika Non Parametrik Terapan*. PT. Gramedia. Jakarta
- Darmawidjaja, I. 1992. *Mikroorganisme Tanah dan Organisme Tanah*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Darwis, A.A. dan E. Sukara. 1990. *Pengantar Praktikum Isolasi, Karakterisasi dan Purifikasi Enzim*. IPB. Bogor. hal. 119.
- Dwidjoseputro, D. 1978. *Pengantar Mikologi*. Penerbit Alumni. Jakarta.
- Fogarty, M. and C.T. Kelly. 1990. *Microbial Enzymes and Biotechnology*. Elsevier Applied Science. New York. p. 45-50.
- Gomez, K.A. and A.A. Gomez. Diterjemahkan oleh : E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah. 1985. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian*. Penerbit Universitas Indonesia (UII Press). Jakarta. hal.305-315.
- Hamid, R. 1987. *Gambut di Kalimantan Barat..* Departemen Pertambangan dan Energi. Propinsi Kalimantan Barat. hal. 5-6.
- Holme, D.J. and H. Peck. 1983. *Analytical Biochemistry*. Logman Inc. New York.
- Isworo, R. 1994. *Isolation and Identification of Mold Isolation from Peat Soil in Pontianak West Kalimantan*. Department of Biology, Faculty of Mathematic and Natural Science. Diponegoro University. Semarang. Paper Presented at The Unesco Training Course on The Identification of Fungi for Industrial Purpose. Beijing. November 1994. p. 1-5.
- Kumalaningsih, S. dan N. Hidayat. 1995. *Mikrobiologi Hasil Pertanian*. Penerbit IKIP Malang. hal. 110-116.

- Limtong, S., T. Seki, S. Kinoshita, H. Taguchi and J. Kumnuanta. 1980. *Production of Cellulase by Thermophilic Fungus Isolated in Thailand*, JSPS-NRCT Seminar on Agro Industry Including Microbial Technology, Osaka. Jepang. p. 64-71.
- Lutz, H. and R. Chandler. 1946. *Forest Soils*. John Wiley and Sons Inc. New York. p. 56.
- Pelczar, M. and E.C.S. Chan. diterjemahkan oleh : Ratna Siri H., Teja Imas, Sutarni Tjitrosupomo dan Sri Lestari. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Penerbit UI Press. Jakarta.
- Pujianto, S. 1998. *Pemanfaatan Media Campuran Jerami dan Bekatul Sebagai Substrat Produksi Enzim Selulase oleh Aspergillus sp. DUCC M-001.*, Skripsi. F. MIPA Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rahayu, K. 1991. *Petunjuk Laboratorium Analisa Enzim Bahan Pangan*. PAU Pangan dan Gizi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Rahman, A. 1992. *Teknologi Fermentasi*. Penerbit Arcan. Jakarta.
- Raper, K. and D.I. Fennel. 1965. *The Genus Aspergillus*. The Williams and Wilkins Company. Baltimore. p. 216-219.
- Rasyaf, M. 1993. *Bahan Makanan Unggas di Indonesia*, edisi II, Kanisius. Yogyakarta. hal. 32-33.
- Rodwell, V.W. 1987. *Sifat Umum Enzim*. dalam P.A. Mayes, D.K. Granner, V.W. Rodwell, and D.W. Martin. diterjemahkan oleh : Iyan Darmawan. 1987. *Biokimia*. CV. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. hal. 63-64.
- Rosmarkam, A., S.W. Atmojo dan D. Suseno. 1987. *Klasifikasi Tanah. Diktat Pegangan Kuliah Fakultas Pertanian*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. hal. 61.
- Samson, R.A., E. Hoekstra and C.V. Oorschot. 1984. *Introduction To Food Born Fungi*. Centraalbureau Voor Schimmelculture. The Netherlands.
- Santoso, S. Komariah dan T. Prihatini. 1996. *Penggunaan Mikrobial untuk Mempercepat Pematangan Gambut Kalimantan Barat*. Pertemuan, Pembahasan dan Komunikasi Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat. Cisarua. Bogor. p. 101-110.
- Saskiawan, I. Dan D.D. Sastraatmadja. 1991. *Produksi Enzim Selulase Biak-biak Aspergillus sp. Pada Medium Campuran Serbuk Gergaji dan Dedak*. Prosiding Hasil Penelitian Litbang SDH. LIPI. Jakarta.
- Sharma, O.P. 1992. *Textbook of Fungi*. MC-Graw-Hill Publishing Company. New Delhi.

- Soeka, Y.S., E. Djajasukma dan D.D. Sastraatmadja. 1991. *Seleksi Biak-biak Aspergillus sp. Untuk menghasilkan Enzim Selulase dalam Medium Dedak*. Prosiding Hasil penelitian Litbang SDH. LIPI. Bogor.
- Sudarmadji, S. dan Suhardi, 1992. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta. hal. 47-53.
- Sutedjo, M., A.G. Kartasapoetra dan RD. S. Sastroatmodjo. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Penerbit Rineka Cipta. Yogyakarta.
- Sutrisno, C.I. 1992. *Penerapan Teknologi Pakan Sapi dalam Upaya Pendapatan Masyarakat*. Laporan Penelitian Lemlit Undip. Semarang.
- Tranggono. 1991. *Isolasi dan Identifikasi Jamur pada Berbagai Bahan Makanan*. PAU Pangan dan Gizi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. hal. 135-150.
- Whitaker, J. 1972. *Principles of Enzymology for The Food Science*. Marce Dekker Inc. New York. p. 291-294.
- Winarno, F.G. 1986. *Enzim Pangan*. Penerbit PT. Gramedia. Jakarta.
- Wirahadikusumah, M. dan Rahwono. 1990. *Isolasi, Karakterisasi dan Produksi Enzim Selulase dari bekicot*. Puslitbang Biologi LIPI. Bogor.
- Wisaksono, M. 1953. *Ilmu Tanah*. Noordhoff-Kolff N.V. Jakarta. hal. 101-103.
- Wiyono, D. 1992. *Bioteknologi : Fisiologi Mikroorganisme*. PAU Pangan dan Gizi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. hal. 32.
- Yani, A. dan E. Djajasukma. 1991. *Produksi Enzim Selulase dari Sepuluh Biak Kapang Aspergillus pada Media Jagung*. Prosiding Hasil Pertanian Litbang SDH. LIPI. Bogor.