

DAFTAR PUSTAKA

- Alexopoulos, C.J. and C.W. Mims, 1979. Introduction Mycology, 3rd Ed., John Willey and Sons, New York, 282-295.
- Berka, R.M., N.D. Coleman and M. Ward, 1992. Industrial Enzim from *Aspergillus species*, p. 178-180. Dalam Bennet J.W. and M.A. Klich (Eds). *Aspergillus Biology and Industrial Application*, Butterworth-Heinemann, USA.
- Cochrane, V.W., 1958. Physiology of Fungi, John Willey and Sons Inc, London, 329-335.
- Coughlan, M.P., 1985. The Properties of Fungal and Bacterial Cellulases With Comment on Their Production and Application, p. 39-93. Dalam Russel G.E. (Ed.). *Biotechnology and Genetic Engineering Reviews*, Intercept, New Castle.
- Crueger, W. and A. Crueger, 1984., *Biotechnology : A Text book of Industrial Microbiology*, Science Tech. Inc., USA, 49-51.
- Darwis, A. dan E. Sukara, 1990. Isolasi, Purifikasi dan Karakterisasi Enzim, PAU Bioteknologi IPB, 77.
- Frazier, W.C., and D.C. Westhoff, 1988. Food Microbiology, 4th Edition, McGraw-Hill Book Company, Singapore, 389-396.
- Lyndal, Y.J., 1993. Enzymes : Classification, Kinetic and Control. p. 137-141. Dalam Devlin M. (Ed.) *Texbook of Biochemistry*, 3rd Ed., Wiley-lies, New York.
- Macris, B.J., 1984. Production and Characterization of Cellulase and beta Glucosidase From a Mutan of *Altenaria alternata*, *Appl. Env. Microbiol.*, III:47, 560-564.
- Mandels, M.J., J.W. Weber and R. Parizek, 1971. Enhanced Cellulase Production by A Mutant of *Trichoderma viridae*, *Appl. Microbiol.*, I:21, 152-154.
- Montgomery, R., R.L. Dryer, T.W. Conway and A.A. Spector, 1993. Biokimia Suatu Orientasi Pendekatan Kasus, Jilid I, Edisi IV, terjemahan oleh M. Ismadi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 182-234.

- Nilasari, E.D., R. Misman, R. Priyanto dan E.P. Sigit, 1995. Produksi PST dari *Neurospora sitophila* pada Substrat Onggok Tapioka yang Diperkaya Dengan Beberapa Sumber N, *Biosfer*, II:1, 16-20.
- Rahman, A., 1992. Teknologi Fermentasi, Edisi I, Penerbit Arcan, Jakarta, 134-143.
- Rasyaf, M., 1993, Bahan Makanan Unggas di Indonesia, Edisi II, Kanisius, Yogyakarta, 32-33.
- Reid, I.D., 1983. Effect of Nitrogen Sources On Cellulose and Synthetic Lignin Degradation by *Phanerochaete chrysosporium*, *Appl. Env. Microbiol.*, III:45, 838-842.
- Samson, R.A., E.S. Hoekstra, J.V. Frisfad and O. Filterborg, 1995. Introduction To Food-Borne Fungi, 4th Ed., Pouser and Looyen, Netherland, 53-83.
- Saskiawan, I, dan Sastraatmadja, 1991. Produksi Enzim Selulase Biak-Biak *Aspergillus sp.* pada Medium Campuran Serbuk Gergaji dan Dedak, Prosiding Hasil Penelitian Litbang SDH, LIPI, Bogor, 199-203.
- Schleglel, H.G. and K. Schmidt, 1994. Mikrobiologi Umum, terjemahan oleh Tedjobaskoro, Edisi VI, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 202-204.
- Schomburg, D. and M. Salzmann, 1991. Enzyme Handbook, Springer-Verlag, Berlin, 1-7.
- Shahib, M.N., 1992. Pemahaman Seluk Beluk Biokimia dan Penerapan Enzim, Edisi I, Citra Aditya Abadi, Bandung, 21-75.
- Sharma, O.P., 1992. Textbook of Fungi, Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi, 160-167.
- 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, 205-209.
- Stell, R.G. and J.H. Torrie, 1993. Prinsip dan Prosedur statistik, Edisi II, Gramedia, Jakarta.
- Subardjo, B., 1996. Penerapan Teknologi Enzim Dalam Produksi Bahan Pakan Ternak, Seminar Bioteknologi Pakan Ternak, Unsur, Purwokerto, 30 maret 1996.

- Sutrisno, C.I., 1992. Penerapan Teknologi Pakan Sapi dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Masyarakat, Laporan Penelitian, LEMLIT Undip, Semarang.
- Winarno ,F.G., 1983. Enzim Pangan, Edisi I, Gramedia, Jakarta.
- Yani, A., dan Edi Djajasukma, 1991, Produksi Enzim Selulase dari sepuluh Biak kapang *Aspergillus* pada Media Singkong, Prosiding Hasil Penelitian Litbang SDH, LIPI, Bogor, 195-198.

