

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, R., 1989, Pengantar Teknologi Fermentasi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan - Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi PAU Pangan dan Gizi, IPB.
- Atlas, R. M., 1993, Handbook of Microbiological Media, CRC Press, Boca Raton, Florida.
- Berry, R., 1982, Biology Of Yeast, Edward Arnold Publisher Ltd, London.
- Buckle, K. A., 1985, Food Science, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Cea, F.M. dan P.B. Sutaria, 1967, Analysis of Seven Varietas of Rice Bran and Hull. Part I, Proxite Composition of Effect of Sorage, Natural and Appl. in: Efka Aris, 1993, Produksi Protein Sel Tunggal dari Dedak Padi Kasar oleh *Aspergillus niger* L-23, Laporan Hasil Penelitian, UNSUD, Purwokerto.
- Crueger, W. dan A. Crueger, 1984, Biotechnology A Text Book of Industrial Microbiology, Science Tech.INc, Madison.
- Davis, R., 1973, Microbe Extracelluler Enzyme Their Role, Some factor Affecting Their Formation. Biochemicry of Industrial Microorganism, University of London.
- Djoko, W., B.H. Sardjono dan W. Djoko, 1988, Teknologi Fermentasi, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Efka, A.R. dan Z. Siti, 1993, Produksi Protein Sel Tunggal dari Dedak Padi Kasar oleh *Aspergillus niger* L-23, Laporan Hasil Penelitian, UNSUD, Purwokerto.
- Fardiaz, S., 1992, Mikrobiologi Pangan I, PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Frazier, W.C., dan D.C. Westhoff, 1978, Food Microbiology, Third Edition, Tata McGraw, Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Hadioetomo, R.S., 1990, Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek, Tehnik dan Prosedur Lapangan, Gramedia, Jakarta.
- Hariyun, A., 1986, Pembuatan Protein Sel tunggal, Waca Utama Pramesti, Jakarta.

- Hastari, W., 1991, Ilmu Makanan Hewan, PAU Pangan dan Gizi, IPB, Bogor.
- Hermanto, 1994, Peningkatan Kadar Protein Tepung Singkong dengan *C. tropicalis*, Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Republik Indonesia.
- Holum, J.R., 1990, Fundamental of General, Organic, and Biological Chemistry, Fourth Edition, John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Kihlberg, R., 1972, The Microbe as a Source of Food. Ann Rv of Microbial, 26 : 427 -466.
- Kockova-Kratochvilova, A., 1990, Yeast and Yeast Like Organism, VCH Publishess, New York, USA.
- Lubis, D. A., 1958, Perihal Memberi Makanan Hewan, Kunci Tani, Balai Pustaka, Jakarta.
- Nicol, B., 1973, Recent Developments In The Status of International Food and Nutrition, Procc Int.food dan Nutr. Symps, Rome.
- Pelczar, M.J., E.C.S. Chan dan N.R. Krieg, 1993, Mikrobiologi Concepts and Applications, McGraw-Hill, Inc.USA.
- Sa'id, G. A., 1987, Bio Industri. Penerapan Teknologi Fermentasi, PAU Bioteknologi, IPB, Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Smith, J. E., 1989, Prinsip Biotechnology A Text Book of Industrial Microbiologyc, Sci. Tech. Inc, Madison.
- Sudarmadji, C., 1984, Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta.
- , 1986, Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta.
- Srigandono, B., 1989, Rancangan Percobaan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Syamsudin, A., A. Halim dan S. T. Amidarmo, 1985, Limbah Pertanian Tanaman Padi, PT. Metro Pos, Jakarta.
- Timotius, K. H., 1982, Mikrobiologi Dasar, Cetakan I, Penerbit Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Tjokroadikoesoemo, P. S., 1986, HFS dan Industri Ubi Kayu Lainnya, Gramedia, Jakarta.

- West, A.P. dan A.O. Cruz., 1993, **Philippine Rice Mill Products With Reference of The Nutrition Value and Preservation of Rice Bran**, *Phill. J. Sci*, 52:19.
- White, J., 1954, **Yeast Technology**, John Willey and Son's, New York.
- Winarno, F. G., 1984, **Kimia Pangan dan Gizi**, Gramedia, Jakarta.
- Windarti, N., 1995, **Peningkatan Kandungan Protein Ubi Kayu Melalui Fermentasi Aerob dengan *C. utilis***, Skripsi, Biologi-UNDIP, Semarang.

