

## DAFTAR PUSTAKA

- Banwart, G.J. 1979. Basic Food Microbiology. AVI Publishing Company, Inc., Westport. Connecticut.
- Birch, G.G., Parker, K.J. and Worgan, J.T. 1978. Food From Waste. Applied Science Publisher Ltd. London.
- Brock, T.D., David and Machael. 1984. Biology Of Microorganism. 4th edition. Prenticeal International. London.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet dan Wooton. 1987. Ilmu Pangan. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Buckle, K.A. 1985. Food Science. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Bulock, J. and Kristiansen, B. 1987. Basic Biotechnology Academic Press. Harcourt Brace Javanovich. Publisher. London. Orlando. San Diego. New York. Austin. Boston. Sydney. Tokyo. Toronto.
- Cock, J.H. 1985. Cassava, new potential for aneglected crops. Westview Press. London.
- Contarow, A. and Schepartz, B. 1973. Modern Asia Edition Biochemistry. Second Edition. W.B. Squnders Co. Philadelphia and London. Charles E. Tuttle Co., Tokyo.
- Crueger, W. and A. Crueger. 1984. Biotechnology. A text book of industrial microbiology. Science Tech. Inc. Madison.
- Darjanto. dan Muryati. 1980. Khasiat, Racun dan Masakan Ketela Pohon. Cetakan kedua. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Davis, R. 1973. Microbe Extraselluler Enzyme Their Role and Some Factor Affecting Their Formation. Biochemistry of Industrial Microorganism. University of London. London.
- Fardiaz, S. 1992. Mikrobiologi Pangan I. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1990. Fisiologi Fermentasi. Pusat Antar Universitas IPB. Lembaga Sumberdaya Informasi. IPB. Bogor.
- Frazier, W.C., and Westhoff, D.C. 1978. Food Microbiology. Third Edition. Tata McGraw. Hill Publishing Company Limited. New Delhi.

- Grace, M.R. 1977. Cassava Processing. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Hadioetomo, R.S. 1990. Mikrobiologi Dasar dalam Praktek, Teknik dan Prosedur Lapangan. Gramedia. Jakarta.
- Hanafiah, A. 1991. Rancangan Percobaan. Teori dan Aplikasi. Edisi.1. Cetakan.1. C.V. Rajawali. Jakarta.<sup>99</sup>
- Hariyun, A. 1986. Pembuatan Protein Sel Tunggal. Waca Utama Pramesti. Jakarta.
- Meyer, S.A., Yarrow, D. 1984. The Yeast. A Taxonomic Study. Third Revised and Enlarged Edition. Edited by N.J.W. Kreger Van Rij. Groningen. The Netherlands Elsevier Science Publishers. B.V. Amsterdam.
- Miller, A. Sanford. - . Nutritional Factors in Single Cell Protein. Department of Nutrition and Food Science. Massachusetts Institute Technology. Cambridge. Massachusetts.
- Rachman, A. 1989. Pengantar Teknologi Fermentasi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sa'id, G.A. 1987. Bio Industri. Penerapan Teknologi Fermentasi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. IPB. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Saefuddin, A.M. 1981. Komoditi Umbi-umbian Sumber Pangan, Pakan dan Energi. Majalah Pertanian No. 4. Tahun XXVIII, Bogor. Hal : 14-16.
- Smith, J.E. 1990. Princip Biotechnology. A Text Book of Industrial Microbiologyc. Sci. Tech. Inc. Madison.
- Stanier, R.Y., E.A. Adelberg dan J. Ingraham. 1984. Dunia Mikrobia. Bhatara Karya Aksara. Jakarta
- Sudarmadji, S. 1984. Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.
- Suryana, A., Arifin, M., dan Sumaryanto. 1991. Konsumsi ubi kayu, Jagung dan Kedelai Rumah Tangga serta Diversifikasi Pangan. Pergizi Pangan Indonesia. 1991, 8(1):1-9. Departemen Pertanian. Bogpor.
- Suyoko, Y. 1986. Ekonomi Ubi Kayu di Jawa. Sinar Harapan. Jakarta.

- Timotius, K.H. 1982. Mikrobiologi Dasar. Cetakan I. Penerbit Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Tjokroadikoesoema, P.S. 1986. HFS dan Industri Ubi Kayu lainnya. Gramedia. Jakarta.
- Wibowo, Joko. 1990. Teknologi Fermentasi. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 1984. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.
- Winarno dan Fardiaz, S. 1981. Biofermentasi dan Biosintesa Protein. Penerbit Angkasa. Bandung.

