



DAFTAR PUSTAKA

- AOAC. 1975. Official Method of Association of Official Analytical Chemist. 12th Edition. Published by Association of Official Analytical Chemist, Benjamin Franklin Station, Washinton.
- Astuti, M. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Axelsson, L. T. 1998. Lactic acid bacteria : Classification and Physiology. In: Lactic Acid Bacteria. Seppo Salminen Atte Von Wright (Eds). Marcel Dekker Inc., New York.
- Darwis, A. A. dan E. Sukara. 1990. Teknologi Mikrobial. Depdikbud Dirjen Dikti. PAU Bioteknologi, Inst. Pertanian Bogor, Bogor.
- Gilliland, S. E. 1990. Bacterial Starter Culture for Foods. 5th ed. CRC Press Inc., Florida.
- Gomez, A. K. and A. A. Gomez. 1988. Statistical Prosedures For Agriculture Research. 2nd Edition. John Wiley and Sons, New York.
- Gupte, S. 1990. Mikrobiologi Dasar. Edisi ketiga. Alih bahasa oleh Dr. Julius E. S. Penerbit Binarupa Aksara, Jakarta.
- Hardjo, S., N. S. Indrasti dan T. Banttacut. 1989. Biokonversi : Pemanfaatan Limbah Industri Pertanian. Inst. Pertanian Bogor, Bogor.
- Hawk, P. B. 1976. Hawk Physiological Chemistry. 14th Edition. Bernard L. Oser, Phd (ed). TATA Me Graw- Hill Publishing Company Ltd, New Delhi.
- Horrison. 1981. Bacterial flora of ground beef during storage. *J. Food Sci.* 46:1088-1092.
- Hui, Y.H. 1993. Dairy Science and Technology Handbook 1 Product Manufacturing. VCH Publishers, Inc. New York.



- Kasmidjo, R. B. 1995. Teknologi pembuatan tempe sebagai dasar pengembangan industri tempe modern. Prosiding Simposium Nasional berjudul Pengembangan Tempe Dalam Industri Pangan Modern. Penerbit Yayasan Tempe Indonesia. Yogyakarta.
- Kasmidjo, R. B. 1990. Tempe : Mikrobiologi dan Biokimia Pengolahan Serta Pemanfaatannya. PAU Pangan dan Gizi, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kasryno, F dan M. Rachmat. 1990. Perubahan pola konsumsi, permintaan dan pemasaran produk palawija. Risalah Simposium II Penelitian Tanaman Pangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Ciloto.
- Madigan, M. T., J. M. Martiko and J. Parker. 1997. Brock Biology of Microorganisms. 8th Edition. Prentice Hall International Inc. Florida.
- Me Donald, P., A. R. Henderson and S. J. E. Herron. 1991. The Biochemistry of Silage. 1st ed. Chalcombe Publications, Marlow, Buckinghamshire.
- Nahm, K. H. 1992. Practical Guide to Feed, Forage and Water Analysis (Accurate Analysis With Minimal Equipment). Yoo Han Publishing Inc., Korea Selatan.
- Oh, T. dan B. Yoshimi. 1998. A new probiotic from pig waste and its effect on pig. Korea Research Institute of Bioscience and Botechnology, Korea Selatan.
- Orskov, E. R. 1992. Protein Nutrition in Ruminants. 2nd Edition. Academic Press, London.
- Paat, P. C. 1999. Inokulasi Bakteri Asam Laktat Yang Diperoleh Dari Kultur Campuran Effective Microorganism-4 Pada Proses Silase Rumput Raja. Tesis Fakultas Peternakan, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Page, S. D. dan Soendoro. 1981. Prinsip-Prinsip Biokimia. Penerbit Erlangga, Jakarta.



- Pelczar, Jr. M. J., K. C. S. Chan dan M. F. Pelczar. 1986. Dasar-Dasar Mikrobiologi I. UI Press, Jakarta.
- Plummer, T. D. 1971. An Introduction to Practical Biochemistry. TATA McGraw-Hill Publishing Company Ltd., New Delhi.
- Rachman, A. 1989. Pengantar Teknologi Fermentasi. PAU Pangan dan Gizi, Inst. Pertanian Bogor, Bogor.
- Ray, B. dan B. Daeschel. 1992. Foods and microorganisms of concern. In: Food Biopreservatives of Microbial Origin. CRC Press, London.
- Schved, F., A. Lalazar, Y. Henis, and B. J. Juven. 1992. Purification, partial characterization and plasmid linkage of pediosin SJ-1, a bacteriocin produced by *Pediococcus acidilactidi*. *J. Appl. Bacteriol.* 72 : 267-273.
- Sneath, P. H. A. 1986. Bergey's Manual of Systematic Bacteriology. Vol. 2. William and Wilkins, Baltimore.
- Soeparno. 1992. Nutrisi dan Mikrobiologi Susu. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Stanbury, P. F. and A. Whitaker. 1987. Principles of Fermentation Technology. Pergamon Press, Great Britain.
- Suharsono, M. 1986. Biokimia Jilid II. Edisi ke-8. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suharto. 1995. Bioteknologi dalam Dunia Industri. Edisi ke-1. Andi Offset, Yogyakarta.
- Suyanandana, P., P. Budhaka., S. Sassanarakkit., P. Saman., P. Disayaboot., Y. Cai. and Y. Benno. 1998. New Probiotic *Lactobacilli* and *Enterococci* from Fish Intestine and Their Effect on Fish Production. Thailand Institute of Scientific and Technological Research, Thailand.
- Syarief, R. 1999. Wacana Tempe Indonesia. Penerbit Universitas Katholik Widya Mandala. Surabaya.



- Van Soest, P. J. 1994. The Ruminant. 2nd edition. Nutritial Ecology of Cornell University Press. Ithaca and London.
- Volk, W. A. dan M. F. Wheeler. 1988. Mikrobiologi Dasar. Edisi ke-5. S. Adisoemartopo (ed.). Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wibowo, J. 1990. Biokimia Proses Fermentasi. PAU Pangan dan Gizi, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wibowo, J. 1993. Produksi Antibiotika Dengan Proses Fermentasi. Kumpulan Hand-out Lokakarya. 11 sampai 26 Januari 1993, Pusat Antar Universitas Biotek, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wulandari, R. dan Z. Bachruddin. 1992. Studi pemanfaatan mikrobial rumen sebagai inokulum dalam proses deproteinasi bahan serat dan produksi enzim karbohidratase. Buletin Peternakan. Edisi Khusus. Fakultas Peternakan, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.