



## DAFTAR PUSTAKA

- Amerine, M.A., H.W Berg dan W.V. Cruess, 1972. *The Technology of Wine Making*. 3 th. Ed., Avi Publishing Co. Inc., Westport, Connecticut.
- Ansori Rohman, 1992. *Teknologi Fermentasi Industri: Produksi Metabolit Primer*. Penerbit Arcan, Jakarta.
- Baudeker, R.F., Henk. W., Johannes. B., dan Vellenga.K., 1990, *Development in Bakers Yeast Production dalam Yeast Biotechnology and Biocatalysis* .ed. by Verachent. H, Rene de Mot Marcel Dekker, Inc., New York dan Basel.
- Crueger. W., dan Crueger. A., 1990. *Biotechnology A Text Book of Industrial Microbiology*. Second Edition, Sinaver Associated, Inc., Sunderland.
- De Ley. J., 1961. *Comparative Carbohydrat Metabolism and A Proposal for A Phylogenetic Relathionship of The Acetic Acid Bacteria*. Journal of General Microbiology.vol 24. hal 31.
- De Ley, J., M. Gillis., dan J. Swings, 1984. *Acetobacteriaceae dalam Bergeys Manual of Systematic Bacteriology, Volume I*, The Williams Wilkins, Co. Baltimore.
- Desrosier, N.W., 1969. *The Technology of Food Preservation*. Terjemahan : Muchji Muljoharjo, *Teknologi Pengawetan Pangan*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Doelle. H.W., 1969. *Bacterial Metabolism*. Academic Press, New York dan London.
- Frazier. W.C., dan Westhoff. D.C., 1988. *Food Microbiology*. Fourth Edition, Mc Graw Hill Book Company. Singapore.
- Ghose, T.K., dan Bhadra, A., 1984. *Acetic Acid dalam Comphrehensive Biotechnology*. Vol 3, Pergamon Press, Oxford, New York, Toronto, Sydney, Frankfurt.
- Gumbira Said, E., 1987. *Bioindustri :Penerapan Teknologi Fermentasi*, PT Mediyatama Sarana Perkasa.
- Jutono, 1973. *Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Kapti Rahayu dan Endang Sutriswati Rahayu, 1987. *Teknologi Minuman Beralkohol*. PAU Pangan dan Gizi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mochtar , M.S., Tedjowahyono dan Y. Kurniawan, 1981. *Produk-Produk dari Hasil Samping Pabrik Gula Yang memiliki -- Potensi untuk Dikembangkan di Indonesia*. Balai Penelitian Perusahaan Perkebunan Gula, Pasuruan.
- Prescott, S.C. dan Dunn, C.G., 1959. *Industrial Microbiology*. McGraww-Hill Book Co. Inc., New York, Toronto, London.
- Simonpun, P. dan Kummun, R., 1989. *The Study of Acetic Acid Production by Immobilized Yeast and Acetobacter Aceti*. Microbioal Utilization of Renewable Resources, Vol 6, hal 141-143.
- Slamet Sudarmadji. dkk., 1989, *Mikrobiologi Pangan*. PAU Pangan dan Gizi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sobkowics, G., 1976. *Yeast from Molasse dalam Food from Waste*. Birch, G.G., Parker, K.J., dan Vorgan, J.T., Applied Science Publishers Ltd, London.
- Soetojo dan Kurniawan. Y., 1996. *Potensi dan Status Diversifikasi Produk Industri Gula Dalam Menghadapi Era Globalisasi dalam Prosiding Pertemuan Teknis*. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia, Pasuruan.
- Spenser, G.L., dan Maade, G.P., 1955. *Cane Sugar Handbook*. 8 th ed. Yohn Willey and Sons, Inc., New York.
- Srikandi Fardiaz, 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Steinkrauss, Keith, ed., 1983. *Handbook of Indigenous Fermented Foods*. Marcel Dekker, Inc., New York dan Basel.
- Thosinobu Asai, Hiroshi Iizuka dan Kazuo Komagata, 1964. *The Flagellation and Taxonomy of Genera Gluconobacter and Acetobacter With Reference to The Existence of Intermediate Strains*, Journal of Applied Microbiology, Vol 10.
- Underkoffler, L.A., dan R.J. Hickey, 1954, *Industrial Fermentation*, Chemical Publishing Co. Inc., New York.

