

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahman, A. Teknologi Fermentasi Industrial Produksi Metabolit Primer, Penerbit Arcan: Bandung, 1992.
2. Poedjadi, A. Dasar - dasar Biokimia, Cetakan pertama, UI-Press: Jakarta, 1994.
3. Suhartono, M. T. Enzim dan Bioteknologi, IPB: Bogor, 1989.
4. Pelezar, M. J.; Chan, E. C. Dasar - dasar Mikrobiologi, a. b. Hadioetomo, R. S.; Imas, T., UI-Press: Jakarta, 1986.
5. Gumbira, S. Bioindustri Penerapan Teknologi Fermentasi, Penerbit Mediatama Perkasa: Jakarta, 1987.
6. Farrel, J.; Rose, A. H. Temperature Effect on Microorganism, Academic Press: London, 1967.
7. Timotius, K. H. Mikrobiologi Dasar, Universitas Kristen Satya Wacana Press: Salatiga, 1982.
8. Wheeler F. M.; Volk A. W. Mikrobiologi Dasar, a. b. Markham, Jilid I, UI-Press: Jakarta, 1988.
9. Frobisher, M.; R. D. Hindshell and C. R. Goodheart., Fundamentals of Microbiology, Toppan & CO. LTH: Tokyo
10. Dwidjoseputro, D. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Penerbit Djambatan: Malang, 1978.
11. Salle, A. J. Fundamentals Principles of Bacteriology, Fifth edition, Mc Graw-Hill Book Company Inc: New York, 1961.

12. Salle, A. J. *Laboratory Manual on Fundamental Principles of Bacteriology*, Seven edition, Mc Graw-Hill Book Company Inc: New York, 1973.
13. Cowan and Steels. *Manual for Identification of Medical Bacteria*, Second edition, Cambridge University Press: Melbourne, 1974.
14. Winarno, F.G. *Enzim Pangan*, Cetakan Kedua, Penerbit PT. Gramedia: Jakarta, 1986.
15. Fardiaz, S. *Fisiologi Fermentasi*, Penerbit Angkasa: Bandung, 1988.
16. Edward, A. *Principles and Tehnique of Practical Biochemistry*. Third edition, Mc Griw Hill Book Company: New Delhi, 1975
17. Wirahadikusuma, M. *Biokimia: Protein Enzim dan Asam Nukleat*, Penrbit ITB: Bandung, 1989.
18. Kuswanto, K. R. *Isolasi dan Pengujian Aktivitas Enzim*, PAU Pangan dan Gizi UGM: Yogyakarta, 1988.

