

## DAFTAR PUSTAKA

1. Winarno, F. G.; *Enzim Pangan*, edisi 1; PT. Gramedia: Jakarta, 1983; hlm. 1-46
2. Lehninger, A.; *Dasar-dasar Biokimia*, jilid 1; Erlangga: Jakarta, 1990; hlm. 236-258
3. Poedjiadi, A.; *Dasar-dasar Biokimia*, cetakan pertama; UI-Press: Jakarta, 1994; hlm. 141-177
4. Wirahadikusumah, M.; *Biokimia: Protein, Enzim, dan Asam Nukleat*, edisi 2; Penerbit ITB: Bandung, 1989; hlm. 43-69
5. Borror, J.; Donald, M. *Introduction to The Study of Insects*; Holt Rinehart and Winson Publishing: New York, 1954; p. 143-150
6. Rahayu, K.; *Teknologi Enzim*; PAU Pangan dan Gizi UGM: Yogyakarta, 1991; hlm. 109
7. Wirahadikusumah, M. *J. Biosains*. 1995, 1, 13-16
8. Schomburg, D.; *Enzyme Handbook*, fourth edition; Springer-Verlag: Berlin, 1991; p. 1-11
9. Widiyantoro, A. Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang, 1999
10. Agustini, R. *J Nusantara Kimia* 1994, II, 7-13
11. Cahyono, E. W.; *Pengaruh Pakan serat Kasar dari Jerami Padi terhadap Aktivitas Enzim Selulase dan Hemiselulase Cairan Rumen Ternak Ruminansia*, Vol. 8 (IB); Buletin Pasca Sarjana UGM: Yogyakarta, 1995; hlm. 41-49
12. Jones, T. A.; Divne, C. *Hydrolase (o-glycosil) 1,4-β-D-glucan cellobiohydrolase (Cellulase)*; Fungus: New York, 1997; p. 1-5
13. Halliwell, G. J. *Application Biochemistry* 1985, I, 43-45
14. Metcalf, R.; *Destructive and Useful Insects*, fifth edition; Mc. Graw Hill Inc.: New York, 1993; p. 130

15. Sukardjo Prof. Dr.; *Ikatan Kimia*, cetakan kedua; PT Rineka Cipta: Yogyakarta, 1990; hlm. 153-154
16. Underwood, A. L.; Day R. A. *Analisa Kimia Kuantitatif*, edisi keempat; Penerjemah: Soendoro; Penerbit Erlangga: Jakarta, 1994; hlm. 334-354
17. Nuraini, S.; *Ikatan Kimia*, edisi kedua; PT. Rineka Cipta: Yogyakarta, 1992; hlm. 28-32
18. Cotton, F. A.; *Kimia Anorganik Dasar: Tembaga*, cetakan 1; UI-Press: Jakarta, 1989, hlm. 478-481
19. Wilson, K.; Goulding, K. H. *Principles and Technigues of Practical Biochemistry*, third edition; Enward Arnold: London, 1975; p. 45-50
20. Purwadaria, T. *Indonesian Journal of Agricultural Biotechnology 1997, II(1)*, p. 14-21
21. Hendayana S. Ph. D. *Kimia Analitik Instrumen*, edisi 1, IKIP Press: Semarang, 1994; hlm. 49-70
22. Bassett, J.; Denney, R. C. *Kimia Analisa Kuantitatif Anorganik*, edisi keempat; Alih Bahasa: Pudjaatmaka H.; Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta, 1994; hlm. 809-899
23. Rodney, J. K.; *Modern Experimental of Biochemistry*, second ed.; Mc. Graw Hill: California, 1992; hlm. 229-320
24. Scopes, K. R., *Protein Purification*; Springer-Verlag Inc.: New York, 1982; p. 40-51
25. Plummer, D. T.; *An Introduction to Practical Biochemistry*, second ed.; Mc. Graw Hill: New Delhi, 1978; p. 47-51
26. Sudarmadji, S.; *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*; Liberty: Yogyakarta, 1989; hlm. 119-124
27. Copeland, R. A.; *Methods for Protein Analysis*; Chapman & Hall Inc.: New York, 1994
28. Bassett, J.; Denney, R. C. *Kimia Analisa Kualitatif Anorganik Makro dan Semimikro*, edisi keempat; Alih Bahasa: Pudjaatmaka H.; PT. Kalman Media Pustaka: Jakarta, 1990; hlm. 449-499