

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2013). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anton, J. H. (1992). *Mengenal Pelapisan Logam Elektroplating*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arie Sandi. (2011) Studi Aktivitas Enzim Tripsin Terhadap Berbagai Macam Protein Nabati jenis Umbi-Umbian. *Skripsi Kimia*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Bintang, M. (2010). *Biokimia Teknik Penelitian*. Jakarta: Erlangga.
- Biologipedia. (2011). Cara Kerja Enzim Tripsin. Retrieved from <http://biologipedia.wordpress.com/2011/03/28/cara-kerja-enzim-tripsin/>
- Dorney, A. et. al. (2003). The Effects of Al(III) Speciation on The Activity of Trypsin. *Journal of Inorganic Biochemistry*. 97: 118-123.
- Girindra, A. (1990). *Biokimia I*. Jakarta: Gramedia.
- Goodse. (2003). The Molecular Perspective: Epidermal Growth Factor. *The Oncologist*. 8: 496-497.
- Krejpcio, Z., et. al. (2002). The Influence of Al<sup>3+</sup> Ions on Pepsin and Trypsin Activity in Vitro. *Polish Journal of Environmental Studies*. 11: 251-254.
- Kristianingrum, S., Suyanta, dan Sulastri, S. (2009) *Diktat Kuliah: Kimia Analisis Instrumental (Bagian Spektroskopi)*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Lehninger, A. . (1997). *Dasar-Dasar Biokimia Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Lehninger, A. L. (1982). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Erlangga.
- Lehninger, A. L. (1990). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Erlangga.
- Lowry, O. H., et. al. (1951). Protein Measurement with The Folin Phenol Reagent. *J. Biol. Chem*. 193: 265-275.
- Meiyanto, E. (2008). *Konsep Dasar Enzim*. Yogyakarta: UGM Press.
- Mulyono, K. K. (2017). Pengaruh Penambahan ZnSO<sub>4</sub> terhadap Aktivitas Enzim Tripsin. *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Mutiara, S. (2004). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Pelczar, M.J., E. C. S. C. (2005). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Pelczar, M. J., E. C. S. C. (1986). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid I*. Jakarta: UI Press.
- Poedjiadi, A. (1994). *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.
- Poedjiadi, A. (2006). *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.
- Reed, G. (1975). *Enzymes in Food Processing*. New York: Academic Press.
- Rodwell, V. W. (1987). *Harper's Review of Biochemistry*. Jakarta: EGC Kedokteran.
- Shahib, M. (1992). *Pemahaman Seluk Beluk Biokimia dan Penerapan Enzim*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Soeharsono, M. . (1989). *Biokimia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soeharsono, M. (2006). *Biokimia I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyanto, K. H. dan Suyanti, R. D. (2010). *Kimia Anorganik Logam*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suhartono, M. T. (1989). *Enzim dan Bioteknologi*. Bogor: PAU IPB.
- Voet, D., Voet, J.G., Patt, C. W. (2006). *Fundamentals of Biochemistry* (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Ward, O. P. (1983). *Proteinase. Di dalam Microbial Enzyme and Biotechnology*. W. M. Fogart. Applied Science Publisher. New York.
- Wijayanti, T. T. (2016). Pengaruh Penambahan Ion Logam Ag<sup>+</sup> terhadap Aktivitas Enzim Tripsin. *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Winarno, F. (1991). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Winarno, F. G. (1989). *Enzim Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Winarno, F. G. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yayat Hidayat. (2011). Studi Aktivitas Enzim Tripsin terhadap Berbagai Macam Protein Nabati Jenis Kacang-Kacangan. *Skripsi Kimia*. Yogyakarta: FMIPA UNY.