

DAFTAR PUSTAKA

1. Atkins, P. W.; *Kimia Fisika*; Edisi ke empat; Erlangga: Jakarta, 1997; hlm. 216 – 217, 246, 258
2. Suhardiyono, L.; *Tanaman Kelapa Budidaya dan Pemanfaatannya*; Kanisius: Yogyakarta, 1988; hlm 43.
3. Shaw, D. J, *Introducion to Colloid and Surface Chemistry*; 2nd ed, Butterworths: London, 1978; pp 58 – 69, 232 – 237.
4. Ariadi B, Hudiyanti D, Hastuti R, 1999, Skripsi S1, Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro; Semarang.
5. Winarno, F. G.; *Kimia Pangan dan Gizi*; Gramedia Pustaka Utama: Jakarta, 1994; hlm 101 – 102.
6. Boyer, F. R.; *Modern Experiential of Biochemistry*; 2nd ed, The Benjamin Cumming Co. Inc: California, 1993; p 325
7. Jayaranar.; *Laboratory manual of Biochemistry*; Wiley Eastern Limited: New York, 1981; p 104
8. Poedjiadi, A.; *Dasar-dasar Biokimia*; UI Press: Jakarta, 1991; hlm 63-65
9. Fardiaz, D.; *Kromatografi Gas Dalam Analisis Pangan*; Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi: Bogor, 1989; hlm. 151-154.
10. Fessenden, R. J.; Fessenden, J. S.; *Kimia Organik*; a. b. Pudjaatmaka, A. H. Jilid 2; Erlangga: Jakarta, 1997; hlm 363, 390, 393.

11. Rosen, M. J.; *Surfactant and Interfacial Phenomena*; A Wiley Interscience Publication: New York, 1976; pp 1 – 5.
12. Lewis, J.; et all; *Molecular Biology of The Cell*; 2nd ed; Garlan Publishing, Inc: New York and London, 1989; p 275
13. Moroi, Y.; *Micelles, Theoretical and applied Aspects*; Plenum Press: New York, 1992; pp 538 – 542.
14. Moschidis, M. C. *J. Chrom.* 1988, 20, 94.
15. Girindra, A, *Biokimia*; Gramedia Pustaka Utama: Jakarta, 1990; hlm 52-53
16. Lacham, L. ; Herber, A.; Kunig, J. S. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*,
a. b. Siti Suyatai dkk, Edisi Pertama, Jilid I dan II, UI press: Jakarta, 1994;
hlm 235-278, 1061-1070.

