

DAFTAR PUSTAKA

1. Moroi, Y. *Micelles, Theoretical and Applied Aspects*; Plenum Press: New York, 1992, pp 41 – 56; 183 – 189.
2. Birosel; Dionisio M.; Ferro; Oliviera. *J. Science*. 1977, 17, 9.
3. Ariadi, B; Hudiyanti D.; Hastuti R.; Skripsi S1: Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro; Semarang; 1999; hlm. 3 –8, 11 - 14.
4. Suhardiyono, L. Tanaman Kelapa Budidaya dan Pemanfaatannya; Kanisius: Yo-
gyakarta, 1988; hlm.43.
5. Warsito; *J. Penelitian Ilmu-ilmu Teknik*. 1997, 9, 1, hlm. 81 – 94.
6. Fessenden, Ralf J.; Fessenden, Joan J.; a.b. Pudjaatmaka, A. H, *Kimia Organik*; Edisi ketiga; Erlangga: Jakarta, 1997; hlm. 413 – 415.
7. Poedjadi, A. *Dasar-dasar Biokimia*; Universitas Indonesia Press: Jakarta, 1994;
hlm. 63 – 65.
8. Winarno, F. G. *Kimia Pangan dan Gizi*; Gramedia Pustaka Utama: Jakarta, 1992;
hlm. 101 – 102.
9. Fardiaz, D. *Kromatografi Gas dalam Analisis Pangan*; Pusat Antar Universitas
Pangan dan Gizi: Bogor, 1989; hlm.151 – 154.
10. Moschidis, M. C. *J. Chrom*. 1988, 20, 94.

11. Shaw, D. J. *Introduction to Colloid and Surface Chemistry*, 2nd ed; Butterworths: London, 1978; pp 58 – 69, 232 - 237
12. Hunter, R. J. *Introduction to Modern Colloid Science*; Oxford University Press: New York, 1993; p 319.
13. Rosen, M.J. *Surfactant and Interfacial Phenomena*; A Wiley Interscience Publication: New York, 1976; pp 1 – 5.
14. Atkins, P. W. ; a.b. Kartohadiprodjo I. I. *Kimia Fisika*; Edisi keempat; Erlangga: Jakarta, 1997; hlm. 246, 258.
15. Hunter, R. J. *Foundations of Colloid Science*; Clarendon Press: Oxford, 1993; pp 564 – 583, 614.
16. Adamson, A. W. *Physical Chemistry of Surfaces*; 5th ed; John Wiley and Sons: New York; pp 538 – 542.
17. Bhattacharya, A.; Mahanti, S. D. *J. Phys. Chem.* **2001**, 953, 8984.
18. Bachofer, S. J. *J. Chem. Educ.* **1996**, 9, 73.
19. Hudiyanti, D.; Mulyani, N. S.; Fachriyah, E. *J. Kimia dan Aplikasi.* **1999**, 46, 85.
20. Alaerts, G; Santika, S. *Metoda penelitian Air*; Usaha Nasional: Surabaya, 1984; hlm. 96 – 99.
21. Khopkar, S. M. ; a.b. Saptorahardjo, A. *Konsep Dasar Kimia Analitik*; UI Press: Jakarta, 1990; hlm. 245.
22. Bandi, Z. L.; Ansari, G. A. S. *J. Chrom.* **1988**, 20, 133
23. Kim, C. S.; Walker, C. E. *Cereal Chem.* **69**, **1992**, pp 206 – 212.

24. Harborne, J.B.; Chairman. *Phytochemical Methods, A Guide to Modern Techniques of Plant Analysis*; Butterworths: London, 1973; pp 141 – 147.
25. Hendayana, S.; Kadarohman, A.; Sumarna; Supriatna, A. *Kimia Analitik Instrumen*, Edisi kesatu; IKIP Semarang Press: Semarang, 1994; hlm. 6 – 7, 10 – 11.
26. Sastrohamidjojo, Hardjono. *Kromatografi*; Liberti: Yogyakarta, 1991; hlm. 92.
27. Hudiyanti, D.; Mulyani, N. S.; Fachriyah, E.; *Laporan Penelitian*; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro; Semarang; 1999; hlm. 3 - 4.
28. Davies, J.T.; Rideal, E.K. *Interfacial Phenomena*; 2nd ed; Academic Press: New York, 1963; pp 386.

