

DAFTAR PUSTAKA

1. Barrer, R. M. *Zeolites and Clay Minerals as Sorbent and Molecular Sieves*; Academic Press Inc.: New York, 1978.
2. Nachod, F. C. *Ion Exchange; Theory and Application*; Academic Press Inc.: New York, 1949.
3. Rabo, J. A. *Zeolite Chemistry and Catalysis*; ALS monograph American Chemistry: New York, 1967; pp 119-250.
4. Rand, M. C. *Standard Methods For The Examination of Water and Wastewater*, 14th ed.; American Public Health Association: USA, 1980.
5. Ribero, Ridrggues, and Rottman. *Zeolite Science and Technology*, Ist. Ed.; Mart. Nift. Publ.: Boston, 1984; pp 3-70.
6. Sariman; Rochani, S.; Nasution, A. S. *Pengkajian Pemanfaatan Zeolit Jatim sebagai Bahan Katalis*; PPTM: Bandung, 1993; hlm. 9-20.
7. Sutarti, M.; Rahmawati. *Zeolit Tinjauan Literatur*, Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah; LIPI: Jakarta, 1994; hlm. 1-97.
8. Hermawati, L.; *Skripsi SI*; Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro, Semarang, 1994.
9. Wega, T.; *Skripsi SI*; Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gajah Mada: Yogyakarta, 1991.
10. Ananta, P.; *Skripsi SI*; Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gajah Mada: Yogyakarta, 1989.
11. Rosen, J. M. *Surfactatn and Interfacial Phenomena*; John Wiley & Sons: New York, 1978; pp 1-51.
12. Duncan, J. Shaw. *Introduction to colloid and Surface Chemistry*, 3th ed.; Butter worth and Co.Ltd: London, 1980; pp 60-71,143.
13. Anwar, P. K.; Nugrana, Y.; Soemantri, I. *Prospek Pemakaian Zeolit Bayah Sebagai Penjernihan Minyak Kelapa*; PPTM: Bandung, 1985; hlm. 27-34.

14. Atkin, P. W. *Kimia Fisik*, edisi 4; Erlangga: Jakarta, 1997; hlm. 281-285, 426-451.
15. Daniels, F.; Alberty, R. A. *Kimia Fisika*, edisi 5; Erlangga: Jakarta, 1984; hlm. 121-195, 302-310.
16. Khopkar, S. M. *Konsep Dasar Kimia Analitik*; UI Press: Jakarta, 1990; hlm.54-55.
17. Hendayana, S.; Kadarohman, A.; Sumarna, A. A.; Supriatno, A. *Kimia Analitik Instrumen*; IKIP Semarang Press: Semarang, 1994; hlm. 138-143, 190-194.
18. Anonim. *Standard Methods For The Examination Of water and Wastewater*, 14th ed.; APHA: USA, 1999.
19. Anonim. *Utility Operating Manual*; PT. PUSRI: Palembang, 1976.
20. Ghani, A. *Pengolahan Lingkungan di PT. PUSRI*; PT. PUSRI: Palembang, 1999.
21. Hamdan, H. *Introduction to Zeolite Syntetis, Characterization and Modification*; UTM: Malaysia, 1985; pp 3-30
22. Lesley, S., Elain, M. *Solid State Chemistry*; Chapman and Hall Comp.: London, 1992.