

DAFTAR PUSTAKA

1. Sutarti, M., Rahmawati, *Zeolit Tinjauan Literatur*, Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah, LIPI, Jakarta, 1994, hlm. 45-97.
2. Hamdan, H., *Introduction to Zeolit, Sinthesis Characterization, and Modification*, UTM, Malaysia, 1992, p. 110-119.
3. Arnelli, Rahmanto, W. H., *Penggunaan Poli Aluminium Klorida dan Zeolit Aktif Untuk Pengolahan Air Limbah Tapioka*, Jurusan Kimia FMIPA UNDIP Semarang, 1999, hlm. 4-6.
4. Setiaji, B., Is Fatimah, J. Sains Dan Mat., B: J. Nas. Kim. Fis. 2000, 2 (2), hlm 29-34.
5. Suparniati, S., *Skripsi S-1*, Kimia FMIPA Undip, 2000, hlm. 8-30.
6. Lisle, S., and Elain, M., *Solid State Chemistry*, Chopman and Holl, London, 1992, pp. 46-84
7. Rabo, J. A., *Zeolit Chemistry and Catalysis*, ASC Monograph American Chemistry ASC, New York, 1967, pp. 53-58
8. BPPI, *Sistem Pengolahan Limbah Cair Tapioka pada Lahan Sempit*, Tanjung Karang Bandar Lampung, 1994, hlm. 21-23.
9. Khopkar, S.M., *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Penerbit Universitas Indonesia, UI-Press, Jakarta, 1990, hlm. 54-55.
10. Braund, R. D., *Introduction To Chemical Analysis*, Mc. Graw-Hill, Japan 1983, pp. 210-211.

11. Skoog, D. A., and West, D. M., *Principles Of Instrument Analysis*, 2nd - ed, Saunders College, Philadelphia, 1980, pp.134-135.
12. Potter, C., diterjemahkan oleh Kartikasari, S. W., *Limbah Cair berbagai Industri di Indonesia*, Sumber Pengendalian dan Baku Mutu, Project of Ministry of State for Environment, Republic Indonesia and Dachovsie University, Canada, 1990, hlm. 230-237.
13. Sriyati, *Mempelajari Adsorpsi Tanah Lempung Terhadap Alkaoid Carpain Pada Daun Pepaya*, Jurusan Kimia FMIPA UNDIP Semarang, 1995, hlm. 9-11.
14. Robert B. D., *Modern Colloids*, D. Van Nostrand Company, Inc., New York, 1948, pp. 67-70.
15. Atkin, P. W., *Nature Zeolit*, Ellis Horwood Limited, London, pp. 67-98.
16. Surdia, N. M., *Pengantar Kimia Permukaan dan Kimia Koloid*, Depdikbud, Jakarta, 1992, hlm. 33-35.