

DAFTAR PUSTAKA

1. Arnelli. 1990. Pemanfaatan Zeolit Sebagai Katalis Dalam Reaksi Alkilasi Toluena dengan Propena. Semarang : PS Kimia UNDIP.
2. Darsoprajitno. Soewarso. 1990. Sebaran Endapan Zeolit dan Kegunaannya. Bandung : Seminar Zeo agro industri.
3. Grimshaw, R.W. and Harland, C.E. 1975. Ion-Exchange : Introduction to Theory and Practice. London : The Chemical Society.
4. Husaini. 1990. Percontohan Pengolahan Zeolit Bayah. Bandung : Seminar Zeo agro industri.
5. Johannes, Prof. Ir. Dr. H. 1973. Kimia koloid dan Kimia Permukaan. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
6. Jones, Mark M et al. 1987. Chemistry and Society. New York : Saunders College Publishing.
7. Mallarangan, Burhanuddin Boma. 1990. Pengkajian Zeolit Alam dan Strategi Penggunaannya. Bandung : Seminar Zeo agro industri.
8. Petrucci, Ralph H. - Suminar. 1989. Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern. Jakarta : Erlangga. Jilid 3.
9. Sasongko, Ir. Setia Budi. 1990. Beberapa parameter Kimia Sebagai Analisa Air. Semarang : Reaktor. Edisi keempat.
10. Suganal. 1990. Penggunaan Zeolit Bayah Untuk pengolahan Air. Bandung : Seminar Zeo agro industri.
11. Suhasto. 1986. Karakterisasi Zeolit Alam dan Kegunaannya Sebagai Penukar Kation. Bandung : Skripsi. Kimia-ITB.
12. Sukardjo, Dr. 1989. Kimia Fisika. Jakarta : PT. Bina Aksara. Cetakan kedua.
13. Tan, Kim H. 1991. Kimia Tanah. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.