

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sanropie, D. 1984. *Pedoman Studi Penyedian Air Bersih Akademi Penilik Kesehatan Teknologi Sanitasi*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- [2] Gougazeh, M., dan Buhl, J.-Ch. Synthesis and characterization of zeolite a by hydrothermal transformation of natural Jordanian kaolin, *Journal of the Association of Arab Universities for Basic and Applied Science*, 2014.
- [3] Danuargo, A.K. Equilibrium Moisture Content dan Laju Penyerapan Uap Air Zeolit Mordenit. Depok: Universitas Indonesia, 2002.
- [4] Mumpton, F.A And Sand, L.B., in Natural Zeolite, occurrence, properties and uses , Sand, L.B and Mumpton, F.A. (Eds), Pergamon Press, London, 1979.
- [5] Sutarti dan Rahmawati, 1994, Anwar dan Nugraha,1985.
- [6] Lestari, D.Y., Kajian Modifikasi dan Karakterisasi Zeolit Alam Dari Berbagai Negara, 2010.
- [7] Hermaningtyas, T.C., Pemanfaatan Limbah Padat Sisa Pemakaran Batu Bara Menjadi Zeolit Sintesis, 2010.
- [8] Tsitsishvili, G.V., et. al., *Natural Zeolites* , Ellis Harwood, New York,1992.
- [9] Budiman, A., Wahyudi, C., Irawati, w., dan Hindarso, H., Kinerja Koagulan Poly Alumunium Chloride (PAC) Dalam Penjernihan Air Sungai Kalimas Surabaya Menjadi Air Bersih , WIDYA TEKNIK Vol. 7, No. 1, 2008 (25-34)
- [10] Wibowo, E., Aktivasi Zeolit Alam Melalui Perlakuan Termal Untuk Meningkatkan Adsorptivitas Terhadap Ion Garam Air Laut, 2017.
- [11] Xue, Z., Li, Z., Ma, J., Bai, X., Kang, Y., Ho, W., dan Li, R. (2014): Effective removal of Mg²⁺ and Ca²⁺ ions by mesoporous LTA zeolite, *Desalination*, 341, 10-18.