

DAFTAR PUSTAKA

- Adzima, dkk. 2013. Uji Skrining Aktivitas Anti Jamur Dermatofit pada Tanaman Daun Seledri secara Invitro. *Jurnal Medika Veterinaria*.VII (1). pp 46-48.
- Bragmann, C.P. and Goncalves, M.R.F., 2006. *Thermal Insulators Made With Rice Husk Ashes: Production and Correlation Between Properties and Microstructure*. Department of Materials, School of Engineering, Federal university of Rio Grande do Sul, Brasil.
- Briendly, B., dan G. Brown. 1980. Crystal structure of clay minerals and their XRD identification. *Mineralogical society monograph*. 5(10). 1180
- Cotton, F. and Wilkinson, G. A., 1989. *Kimia Anorganik Dasar*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Darman, H dan Sidi, F. H., 2000. *An outline Geology of Indonesia*. Indonesian Association Geologist.
- Della, V.P., Kuhn, I. and Hotza, D., 2002. Rice Husk Ash an Alternate Source for Active Silica Production. *Materials Letters*, LVII (1), pp. 818 – 821.
- Hildayati, et al., 2009. *Sintesis Dan Karakterisasi Bahan Komposit Karet Alam-Silika*. *Proceeding*, Seminar Nasional Pascasarjana IX – ITS. pp.1-8.
- Iler, R.K., 1979. *The Chemistry of Silica. Solubility, Polymerization, Colloid and Surface Properties, and Biochemistry*. New York: John Wiley and Sons.
- Lawrence H, and Vlack V., 1992. *Ilmu Dan Teknologi Bahan*. Jakarta: Erlangga.
- Muh. Said L, Dkk. 2018. *Study analisis karakterisasi nilai silika modulus (SM) dan alumina modulus (AM) sebagai bahan baku pembuatan semen PT SEMEN TONASA*. Makassar no 36 Samata Kab. Gowa
- Pratama A., 2016. *Identifikasi Potensi Sumber Daya Timah Primer Dengan Menggunakan Induksi Polarisasi dan Resistivitas Daerah Bukit Puyuh Kec Tempilang Bangka Barat*. Skripsi, Universitas Hasanuddin, Indonesia: Tidak diterbitkan.
- Pryambodo, D. G., & Prihantono, J. (2017). Estimation Of Brackish Water Using Geoelectric Tomography In Karimunjawa Island, Central Java. *Jurnal Kelautan Nasinal*, 12, 27–32.



2013. *Identifikasi Benda Arkeologi Di Kec. Makassar Dengan Metode eolistrik Konfigurasi Wenner - Schlumberger*. Skripsi Sarjana Pada Program Studi Geofisika, Universitas Hasanuddin, Indonesia : Tidak diterbitkan

- Sembiring, S dan Simanjuntak, W. 2015. Silika Sekam Padi; *Potensinya Sebagai Bahan Baku Keramik Industri*. Plantaxia. Yogyakarta.
- Smallman, R.E., and Bishop, R.J., 1999. *Modern Physical Metallurgy and Materials Engineering*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Somputan, A. F. (2012). *Struktur Geologi Sulawesi*. Perpustakaan Sains Kebumihan, Institut Teknologi Bandung.
- Standar Nasional Indonesia., 2011. Pedoman pelaporan, sumberdaya dan cadangan mineral. SNI 4726:2011. Jakarta
- Sukanto, R. dan Supriatna, S. 1982. *Geologi Lembar Ujungpandang, Benteng dan Sinjai, Sulawesi*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Direktorat Pertambangan Umum Departemen Pertambangan dan Energi.
- Surdia, T., and Chijiwa, K., 2000. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Syamsuddin, Lantu, Massinai, M. A., & Akbar, S. (2012). Identifikasi Sesar Bawah Permukaan Dengan Menggunakan Metoda Geolistrik Konfigurasi Wenner Di Sekitar Das Jene'berang, Kecamatan Parangloe, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. *Jurnal Positron*, II(2), 33–39.
- Telford, W. M., Geldart, L. P. and Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press.
- Thornburry, W.D. 1969. *Principles of Geomorphology*, Jilid II. John Willey & Sons. Inc.: New York, USA.
- Ummah, S., Prasetyo, A., and Baroroh, H., 2010. Kajian Penambahan Abu Sekam Padi dari Berbagai Suhu Pengabuan Terhadap Plastisitas Kaolin. *Jurnal Alchemy*. I(2). pp 53-103.
- van Leeuwen, T.M., 1981. The geology of southwest Sulawesi with special reference to the Biru area. *Geological Research and Development Centre*. 2: 277-304.
- van Leeuwen, T.M., Susanto, E.S., Maryanto, S., Hadiwisastra, S., Sudijono, and Muharjo. 2010. Tectonostratigraphic evolution of Cenozoic marginal basin and continental margin successions in the Bone Mountains, South Sulawesi, Indonesia. *Journal of Asian Earth Sciences*. 38: 233-254.



M.E.J. 1995. *The Tonsa Limesone formation, sulawesi, development of a tertiary carbonate platform*. Ph.D. Thesis, University of London.

L

A

M

P

I

R

A

N



Optimized using
trial version
www.balesio.com



Kondisi lokasi penelitian



Pengambilan data geolistrik lintasan 1





Pengambilan data geolistrik lintasan 2



Optimized using
trial version
www.balesio.com