

DAFTAR PUSTAKA

- Hasan, S. (1982). *Ensiklopedia Indonesia: Edisi Khusus*. Jakarta: PT. Ichtiar Baru-Van Houve.
- Hastuti, L. S. S., & Pristiwati, E. (2016). Pemanfaatan Limbah Kaca untuk Bahan Baku Produk Perhiasan. In *Dinamika Kerajinan dan Batik: Majalah Ilmiah* (Vol. 23, Issue 1, pp. 18–22). <https://doi.org/10.22322/DKB.V23I1.989.G853>
- Prabowo, H. (2018). Penyelidikan Kelayakan Kimia Dan Penyebaran Cadangan Pasir Besi Daerah Tiku Kabupaten Agam Untuk Bahan Baku Semen Pada Pt. Semen Padang. *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 19(1), 39–42. <https://doi.org/10.24036/eksakta/vol19-iss1/121>
- Rima, J. (2019). Natrium Karbonat: Termodinamika dan Transport Ion. *Jurnal FMIPA UNP*, 6(2), 32.
- Mongkolkachit, C., Wanakitti, S., & Aungkavattana, P. (2010). Investigation of Extruded Porous Alumina for High Temperature Construction. *Materials Technology*, 20(3), 123–125.
- Uhlmann, D. R., & Kreidl, N. J. (1992). *Optical properties of glass*. Kementerian Perindustrian. (2016). *Industri Kaca*. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/755/Industri-Kaca-RI-Berpotensi-Jadi-Pemain-Dunia>
- Kristy, D. P., Zainul, R., Kunci, K., Silikat, N., & Ion, T. (2018). *Analisis Molekular dan Transpor Ion Natrium Silikat Sintesis Sifat*. <https://doi.org/https://doi.org/10.31227/osf.io/8ac4m>
- Keenan, C. W., Kleinfelter, D. C., & Wood, J. H. (1984). *Ilmu Kimia untuk Universitas Edisi Keenam*. Terjemahan Aloysius Hadyana Pudjaatmaka. Erlangga. Jakarta. Hal.
- Buku, K. (n.d.). *Koleksi Buku 1999 Bahan galian industri/Sukandarrumidi*.
- Dewi, M. E. (2018). *Pengaruh Penambahan Material Feldspar Terhadap Kualitas Keramik Gerabah*. Universitas Lampung.
- Suyatno, A. (2010). Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar dengan Radiator sebagai upaya Meningkatkan Kinerja Mesin Bensin. *Agus Suyatno*, 2(2), 23–27.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Cet. Ke-12. Jakarta. Rineka Cipta.
- Sugiyono, S. (2012). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan r&b*. bandung. *Indonesia: Alfabeta*.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM dan SPSS*. In *aplikasi analisis multivariate dengan program ibm spss 19* (p. 113).