

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahmat, M. R. 2015. *Perancangan Dan Pembuatan Tungku Heat Treatment*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Ilam 45, 3(2), 133-148. Retrieved from. <http://ejournal.unismabekasi.ac.id/>
- [2] Bandanadjaja, Beny. 2009. *Pengembangan Material Baja Tahan Temperatur Tinggi*, orasirekayasa.
- [3] Akmal, Johan. 2009. *Karakterisasi Sifat Fisik dan Mekanik Bahan Refraktoria - Al₂O₃ Pengaruh Penambahan TiO₂*. [https://media.neliti.com/media/publications/168106-IDkarakterisasi-sifat fisik-dan-mekanik-ba.pdf](https://media.neliti.com/media/publications/168106-IDkarakterisasi-sifat-fisik-dan-mekanik-ba.pdf), 12207-1
- [4] Amira, International. 2001. *Alumina Technology Roadmap and Nanodevices in the United States*. Proceedings of the May Workshop, Baltimore, Maryland. and Son.
- [5] Van, 2007, *Tudy Perubahan Fasa Alumina yang Dihasilkan dengan Metode Elektrokimia*. <https://text-id.123dok.com/document/rz3meldy-study-perubahan-fasa-alumina-yang-dihasilkan-dengan-metode-elektrokimia.html>.
- [6] Nurhuda, I., Lam, N. T. K., & Gad, E. F. 2008. *The Statistical Distribution on The Strength of Glass*. The 20th Australian Conference on The Mechanics of Structures and Materials, 309-315.
- [7] Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : ALFABETA
- [8] Reksoatmojo. 2009. *Statiska Eksperimen Rekayasa*. Bandung: PT Refika Aditama.
- [9] Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta