

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Drs. M. Mustaghfirin. 2014. *Peralatan Proses dan Utilitas*. Jakarta : BSE
- Anonim., 2005. “Pengaruh Keasaman Medium dan Imobilisasi Gugus Organik PadaSilika Gel”. Tersedia pada : <https://ejournal.undip.ac.id/> . Diakses pada 20 Oktober 2021.
- Baukal, Charles E. 2003. *Industrial Combustion Series*. New York
- Buchori, Luqman. 2009. *Perpindahan Panas Bagian I*. Semarang : UNDIP
- Fairus, S., Sugita, M. H ., Sudrajat, A & H., 2009. Proses Pembuatan *Waterglass* dari pasir silika dengan peleburan Natrium Hidroksida. *Jurnal Teknik KimiaIndonesia*, 2 Agustus, 8(2), PP. 56-62. Diakses pada 20 Oktober 2021.
- Halmizar. Dkk. 2018. *Rekayasa Mekanik Ilmiah Teknik Mesin*.
- Holman, Jack P . 2010. *Heat Transfer 10th ed*. New York : McGraw Hill Inc.
- Kern, D. (1965). *Process Heat Transfer, International Student Edition*. New York: McGraw-Hill International Book Company. pp. 806.
- Maleev, V.L.,. 1933. *Internal Combustion Engines 3 rd ed*. McGraw Hill : New York.
- Mullinger, Peter & Jenkins, Barrie. 2008. *Industrial and Process Furnace 1st ed*. Oxford
- Perry, Robert H. 1997. *Perry’s Chemical Engineer’s Handbook 7th ed*. New York : McGraw Hill Inc.
- Satria, Dian Putra & Romy. 2019. Analisa Energi Furnace 101-H-2 Paska Turn Arround 2017 Pertamina Refinery Unit II Seipaking. *JOM FTEKNIK*. 6(2) : 2
- Trambouze, P. (2000). *Petroleum Refining 4, Materials and Equipment*. France: IFP. pp.
- UKL-UPL. 2020. UKL-UPL PT Sinar Sakti Kimia. Sukoharjo : PT Sinar Sakti Kimia
- Yuliani. 2011. Evaluasi Kinerja *Furnace-3 PPT MIGAS CEPU*. Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia.