

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Drs. M. Mustaghfirin. 2014. *Peralatan Proses dan Utilitas*. Jakarta : BSE
- Anonim. 2019. “Apa itu Efisiensi Pembakaran?”, <https://www.mybacharach.com/id/apa-efisiensi-pembakaran/>. Diakses pada 7 November 2022.
- Anonim. 2020. *Dokumen Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup ( UKL – UPL )*. Sukoharjo : PT. Sinar Sakti Kimia.
- Anonim. 2022. *Bagian Laboratorium PT Sinar Sakti Kimia*. Sukoharjo : PT Sinar Sakti Kimia.
- Anonim. 2022. *Bagian Marketing PT Sinar Sakti Kimia*. Sukoharjo : PT Sinar Sakti Kimia.
- Anonim. 2022. *Bagian Produksi PT Sinar Sakti Kimia*. Sukoharjo : PT Sinar Sakti Kimia.
- 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 Kimia Indonesia*, 2 Agustus, 8(2), PP. 56-62. Diakses pada 10 Juni 2022.
- Gabriel. 2022. “Efisiensi : Pengertian, Jenis, Manfaat, dan Tolak Ukurnya”, <https://www.gramedia.com/best-seller/efisiensi/>. Diakses pada 7 November 2022.
- Google Maps. 2022. *PT. Sinar Sakti Kimia* pada Google Maps. Tersedia pada : <https://www.google.com/maps>. Diakses pada 6 Juni 2022.
- Ir. Heriyanto, M. T., 2010. *PENGENDALIAN PROSES*. Bandung : Gramedia.

- Mullinger, Peter & Jenkins, Barrie. 2008. *Industrial and Process Furnace 1 st ed.*  
Oxford : Butter Worth-Heinemann
- Perry, Robert. H. 1997. *Perry's Chemical Engineers' Handbook.* New York : Ms  
Graw Hill Inc.
- PT. Sinar Sakti kimia “*Waterglass Industry*” . Tersedia pada :  
<http://solosilicat.com/id/>. Diakses pada 6 Juni 2022.
- Rosfianto, R. & Purwoto, S., 2019. Treatment Coagulant Aid dan Filtrasi  
Manganese Greensand dalam Kadar Mangan dan Klorida. *Jurnal Teknik  
Waktu*, July, 17(02), pp. 33 – 44.
- 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
- Sujoso, A. D. P., 2012. *DASAR-DASAR KESELAMATAN DAN KESEHATAN  
KERJA.* Jember : UPT Penerbitan UNEJ.
- Yaws, Carl L. 1999. *Chemical Propertis Headbook.* New York: McGraw-Hill Inc.
- Yuliani. 2011. *Evaluasi Kinerja Furnace-3 PPT MIGAS CEPU. Pengembangan  
Teknologi Kimia untuk pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia.* FO5 :  
1- 2