
DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 2020. Dokumen Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup (UKL – UPL). Sukoharjo : PT. Sinar Sakti Kimia. Diakses pada 23 Desember 2021.
- PT. Sinar Sakti kimia “*Waterglass Industry*” . Tersedia pada : <http://solosilicat.com/id/>. Diakses pada 23 Desember 2021.
- Taylor and Francis Group. 2006. *Handbook of Industrial Drying, 3rd edition* .,Singapore. Diakses pada 3 Januari 2022.
- Wuryanti, Sri. 2016. *Neraca Massa dan Energi*. Bandung: Jurusan TeknikKonversi Energi Politeknik Negeri Bandung. Diakses pada 3 Januari 2022.
- Holman, J.P. 1990 *Heat Transfer* . Mc GrawHill Kogusha. LTD, Tokyo. Diakses pada 23 Januari 2022
- Perry, R.H & Don Green. 1997.*Perry’s Chemical Engineer’s Handbook, 7th ed.*,Mc GrawHill, New York. Diakses pada 23 Januari 2022.
- Yaws, Carl. 1999 “*Chemical Properties Handbook*” . New York: Mc Graw-Hill. Diakses pada tanggal 24 April 2022.
- Muarif, 2013. Rancang Bangun Alat Pengering. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang. Diakses pada 1 Februari 2022.
- Mc. Cabe, Warren L. 2002. *Unit Operation Of Chemical Engineering, 4th Edition*. Mc. Grow Hill International Book Co. Singapore. Diakses pada 1 Februari 2022.
- Schiffman, R. 2006. *Handbook of Industrial Drying, 3rd Edition*. Singapore. Diakses pada 2 Februari 2022.
- Chase, M, W. 1998. NIST Chemical WebBook, SRD 69. Diakses pada 2 Februari 2022.
-

Anonim, <http://www.suncomachinery.com/news/industry/rotary-dryer-35.h> Diakses pada 18 Mei 2022.

Anonim, <https://www.cnjymachine.com/2021-china-new-design-ss-tank-mix-tank-jingye-product/> Diakses pada 18 mei 2022.

Anonim,tersedia pada <https://ruianglobal.en.made-in-china.com/productimage/mSpEilwAszUq-2f1j00uOptyqWFZHrc/China-Heating-Mixing-Tank.html> Diakses pada 18 mei 2022.

Suprianto,2015 <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-boiler-ketel-uap/> Diakses pada 18 mei 2022.

Gama,2017 <https://123dok.com/document/yj8vge6q-eksperimen-pengaruh-kecepatan-temperatur-pengeringan-pengering-pneumatic-repository.html> Diakses pada 18 mei 2022.

Anonim https://www.researchgate.net/figure/The-schematic-diagram-of-the-lab-scale-spray-dryer_fig1_329638037 Diakses pada 18 mei 2022.

Anonim <http://eprints.ums.ac.id/64529/13/BAB%20II-7.pdf> Diakses pada 18 mei 2022.

Kukuh,2017 <http://atmantokukuh.blogspot.com/2017/02/belt-conveyor-dan-bagian-bagiannya.html> Diakses pada 18 mei 2022.

Anonim <http://www.ansonindustry.com/storage-tanks/asphalt-storage-tanks.html> Diakses pada 18 mei 2022.