



DAFTAR PUSTAKA

- Astari, L. A. dan Ardyanto, D. 2019. "Hubungan Media Komunikasi K3 Dengan Pengetahuan Dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Karyawan Bagian Produksi". *JPH RECODE*. 2 (2).
- Biro Manajemen Risiko, 2008. *Identifikasi Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja*. Gresik : PT. Petrokimia : Jawa Timur.
- Coulson, J.M. and Richardson, J.F., 1983, "Chemical Engineering", vol.6 Pergamon Press, Oxford.
- Departemen Tenaga Kerja RI. 1997. *Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : Iqra Media
- Fathurrahmi. 2012. Analysis of Mineral Contents Ca, Mg, Fe, and Na in Natural
- Kusmiyarti, T.B. 2016. Buku Ajar Agregeologi dan Lingkungan. Universitas Udayana, Denpasar.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1970. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 05 tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 05 Tahun 2018 Tentang K3 dan Lingkungan Kerja.
- Permana, D.S. Kusuma, Y. 2021. Analisis Kinerja Sistem Kompresor Udara di Jalur Produksi PT.X Melalui Audit Energi, *Jurnal Teknik Mesin*, 10(2): 91-99.
- PT Petrokimia Gresik. 2021. *Kapasitas Produksi*. Diakses pada 29 November 2023 melalui Production Capacity PT. Petrokimia Gresik (petrokimiagresik.com) Indonesia.



PT Petrokimia Gresik. 2022. *Gio Jet*. Gresik : PT Petrokimia Gresik, Jawa Timur

PT Petrokimia Gresik. 2021. *Profil Perusahaan*. Diakses pada 29 November 2023 pada <https://petrokimia-gresik.com>.

PT Petrokimia Gresik. 2021. *Profil Perusahaan*. Diakses pada 29 November 2023 pada <https://petrokimia-gresik.com>.

Riffat, R. (2012), *Fundamentals of Wastewater Treatment and Engineering*, CRC Press

Smith, J. M. Dan Van Ness, H. C. 1975. *Introduction to Chemical Engineering Thermodynamic*, 3rd edition. Tokyo : Mc Graw Hill

Suprianto, 2015. *Pengertian dan Macam-Macam Kompresor*. Diakses pada 11 Januari 2024 pada <https://blog.unnes.ac.id/antosupri>

Syawaluddin, Yusuf, M. 2020, *Perencanaan Kompresor Piston Pada Tekanan Kerja Max 2 N/mm²*, *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(1):1-11