

DAFTAR PUSTAKA

- Badan pusat statistika. 2018. *Data ekspor-impor asam nitrat tahun 2013 - 2018*. Diakses melalui: <http://www/bps.go.id>.
- Martyn And David (1989). *Chemical Engineering Design Project: A Case Study Approach*.
- Dr Rizal Fadli, 2021. *Mengenal kegunaan dan bahaya dari asam nitrat*. Diakses melalui: halodoc.com
- Efa, Firmania and Fifi, Kurniasari (2019). *Prarancangan Pabrik Asam Nitrat Proses Dun Pont Kapasitas 80.000 Ton/Tahun*. Skripsi Thesis, Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Encyclopedia of chemical technolog, kirk-othmer 1962
- ES Putri, RM Perdana (2021) *Prarancangan Pabrik Asam Nitrat dari Natrium Nitrat dan Asam Sulfat dengan Proses Retort Kapasitas 20.000 Ton/Tahun* - Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia. Diakses melalui: jtam.ulm.ac.id
- Faradifa Safira Dan Aulia Nur Pradiastika (2019) *Pra Rancangan Pabrik Asam Nitrat Dari Amonia Dan Udara Dengan Kapasitas 24.000 Ton/Tahun*. Skripsi Universitas Islam Indonesia. Di akses melalui <https://dspace.uui.ac.id>
- Fitria Anggraeni, Galih Ardhaneswari (2018). *Perancangan Pabrik Natrium Nitrat Dari Natrium Hidroksida Dan Asam Nitrat Dengan Kapasitas 32.000 Ton/Tahun*. Diakses melalui <https://dspace.uui.ac.id>
- <http://simoehch.blogspot.com/2015/07/manufacture-of-nitric-acid-from-nano3.html>
- <https://www.kikc.co.id/m/Profil/Klien/PT-Multi-Nitrotama-Kimia.html>
- <https://www.rumah.com/listing-properti/dijual-jual-tanah-industri-dalam-kawasan-industri-jababeka-phase-8-oleh-ermansyah-rully-19734968>
- Sudariyanto (2010) *Industrialisasi*. Diakses melalui www.googlebook.com pada tanggal 12/2/2022.
- James fredrik turangan (2011) *Pra Rancangan Pabrik Kimia Asam Nitrat dari Natrium Nitrat dan Asam Sulfat Kapasitas 70.000 Ton / Tahun*
- Kondisi-geografis-cikarang-kondisi-fisik-dan-non-fisik, diakses melalui: text-id.123dok.com

Miftahuddin (2021). *Pra Rancangan Pabrik Metanol Dari Gasifikasi Batubara Kapasitas 330.000 Ton/Tahun*. Tugas Akhir Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap.

Peter And Timerhous, 2003

Rizki Dyah Arimurti (2016). *Prarancangan Pabrik Asam Nitrat Dari Asam Sulfat Dan Natrium Nitrat Kapasitas 35.000 Ton/Tahun*. Diakses melalui <http://eprints.ums.ac.id>

Sahaq, Anang Baharuddin and Ir. Nur Hidayati, M.T., Ph.D. and , Kusmiyati, S.T, M.T, Ph.D, (2015) *Prarancangan Pabrik Asam Nitrat Dari Asam Sulfat Dan Natrium Nitrat Kapasitas 90.000 Ton/Tahun*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Riska Nurohmah (2022). *Pra Rancangan Pabrik Amonium Sulfat Dari Gas Buang PLTU Kapasitas 100.000 Ton Per Tahun*. Tugas Akhir Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap.