

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. *Tabel Dinamis Ekspor Import*. Diakses melalui: <https://www.bps.go.id/exim/> pada tanggal 30 November 2021
- Faith, W.L., Keyes, D.E., and Clark, R.L., 1957. *Industrial Chemical, 2nd ed.* John Willey and Sons, Inc. New York.
- Eka, Rifqi. 2016. Pra Rancangan Pabrik Ammonium Sulfat dari Amonia dan Asam Sulfat Kapasitas 650.000 Ton/Tahun. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Evina Belda. 2014. Clinical manisfetationss and diagnostic criteria of atopic dermatitis
- Gowariker, V., Krishnamurty, V.N., Gowariker, S., Dhanorkar, M., Paranjape, K. 2009. *The Fertilizer Encyclopedia*. New Jersey: John Wiley & Sons. Inc. Publication.
- Ika Fitria Wati. 2007. Pra Rancangan Pabrik Ammonium Sulfat Dari Limbah Gas Buang PLTU. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Penerbit Kreasi Wacana.
- Kirk Othmer, 1998, "Encyclopedia of Chemical Technolog ", 4 nd .ed. Vol.7. Interscience Willey.
- Mangundap, Ferdinand. *Pabrik Ammonium Sulfat Dengan Proses Netralisasi*. Pra Rancang Pabrik. Tidak Ditrbitkan. Diakses melalui: <http://eprints.upnjatim.ac.id/5427/1/file1.pdf> pada tanggal 30 Desember 2021.
- MF. Hidayat.2021. Pra Rancang Pabrik Tidak Diterbitkan. Universitas Diponegoro Semarang. Diakses melalu: <http://eprints.undip.ac.id> pada tanggal 14 Januari 2022.
- Mufrodi, Z. 2010. Modifikasi Limbah Abu Terbang sebagai Material Baru Adsorben. (<http://repository.upnyk.ac.id/606163.pdf>) diunduh pada tanggal 2 Agustus 2021
- Petrokimia Gresik, *Kapasitas Produksi Amonium Sulfat*. Diakses melalui: [www.petrokimia-gresik.com](http://www.petrokimia-gresik.com) pada tanggal 11 Januari 2022
- Indonesia Re. 2020. Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU). *Artikel*. Diakses melalui: <https://indonesiare.co.id/id/article/pembangkit-listrik-tenaga-uap-pltu> pada tanggal 15 Januari 2022.
- PT. Timuraya Tunggal, *Kapasitas Produksi Amonium Sulfat*. Diakses melalui: sumber [www.bsn.g.id](http://www.bsn.g.id) pada tanggal 11 Januari 2022
- PT. Pupuk Indonesia, *Kapasitas Produksi Amonium Sulfat*. Diakses melalui: sumber [www.pupuk-indonesia.com](http://www.pupuk-indonesia.com), pada tanggal 11 Januari 2022
- Pupuk Indonesia. 2022. Diakses pada [pupuk-indonesia.com](http://pupuk-indonesia.com)

Puspa Risma Sariska.2007. Pra Rancangan Pabrik Ammonium Sulfat Dari Limbah Gas Buang PLTU. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta

Septiyan.2018. *Pabrik Ammonium Sulfat Dengan Proses Netralisasi*. Pra Rancang Pabrik. Tidak Diterbitkan. Diakses melalui: <http://dspace.uui.ac.id> pada tanggal 14 Januari 2022.

Standar Nasional Indonesia. Syarat Mutu Ammonium Sulfat. Diakses pada [www.Dpring.go.id](http://www.dpring.go.id) pada 14 Januari 2022

Vogel, (Teori Bronsted Lowry). (1979), "Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro Dan Semimikro", Edisi V, PT Kalman Media Pusaka, Jakarta.