



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik 2024, *Kebutuhan Impor Nitrobenzena di Indonesia*, Badan Pusat Statistik (BPS), Jakarta.
- Berner et al., 2009, *Toxicological Review of Nitrobenzene*, U.S. Environmental Protection Agency, Washington.
- Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia, 2022, Pengusaha Pengembang Harus Perhatikan Alih Fungsi Lahan Pertanian Jadi Permukiman, <https://www.dpr.go.id/berita/detail/id/40930/t/javascript>; diakses pada 10 Maret 2024.
- Faith et al., 1957, *Industrial Chemical*, John Wiley & Sons, London.
- Hirose, 2009, *Nitrobenzene in Drinking-Water*, World Health Organization, Geneva
- Kementerian Agama, 2024, Profil, <https://kemenagtuban.com/profil/>, Diakses pada 10 Maret 2024.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika, 2021, Hasil Evaluasi Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah : Kinerja Pendidikan Jawa Timur Tertinggi di Indonesia, <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/hasil-evaluasi-penyelenggaraan-pemerintahan-daerah-kinerja-pendidikan-jawa-timur-tertinggi-di-indonesia>, Diakses pada 10 Maret 2024.
- Kirk et al., 1996, *Encyclopedia of Chemical Technology Volume 17 Fourth Edition*, Interscience Willey.
- Kusnarjo, 2010, *Desain Pabrik Kimia*, Gramedia, Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Tuban, 2017, Nilai Indeks Risiko Bencana di Tuban Tinggi, <https://tubankab.go.id/entry/nilai-indeks-risiko-bencana-di-tuban-tinggi>, diakses pada 10 Maret 2024.
- Perry, R. H. & Green, D. W. 2008, *Perry's Chemical Engineers Handbook Seventh Edition*, Mc. Graw-Hill Book Company, New York.
- Peters & Timmerhaus 1991, *Plant Design and Economics for Chemical Engineers Fourth Edition*, Mc. Graw-Hill Book Company, New York.



Prarancangan Pabrik

“Pabrik Nitrobenzena Dari Benzena dan Asam Nitrat dengan Proses Nitration Menggunakan Katalis Asam Sulfat”

Rumah123, 2024, Tanah Dijual Di Jenu Tuban,
<https://www.rumah123.com/jual/tuban/jenu/tanah/>, Diakses pada 10 Maret
2024.

U.S. Patent, Ross D. V., et al. 1956, *Nitrating Aromatic Hydrocarbons with Only Nitric Acid*, New York, No. 245,736.

UN Comtrade Database, 2024, Kebutuhan Nitrobenzena di Indonesia,
<https://comtradeplus.un.org/TradeFlow>, Diakses pada 14 Maret 2024.