

## DAFTAR PUSTAKA

- Bartalini, G., & Giuggioli, M. (1974). *Patent No. 3,821,305*. Italy.
- BPS. (2022, April 8). Retrieved from Badan Pusat Statistik: <http://www.bps.go.id/>
- Brownell, L. E., & Young. (1959). *Process Equipment Design*. New York.
- Cheresources. (2022). *Chemical Engineering Plant Cost Index*. Retrieved 12 12, 2022, from <http://www.cheresources.com/invision/topic/21446-chemical-engineering-plant-cost-index-cepci/>
- Keungan, P. M. (2008). PMK 03 no 250.
- Kompas. (2022, Juni 08). *Daftar UMK Banten 2022*. Retrieved November 23, 2022, from Regional Kompas: <https://regional.kompas.com/read/2022/06/08/131517678/daftar-umk-banten-2022-kota-cilegon-paling-tinggi>
- Kurniawan Novaldi & Andri Hidayat. (2019). *Pra Rancangan Pabrik Hexamethylenediamine dari Adiponitril Melalui Proses Hidrogenasi Dengan Kapasitas 41.000 Ton/Tahun*. Tangerang: Institut Teknologi Indonesia.
- Moraitakis, N. (2017). *Supply Chain-Based Category Strategies for Global Supply Networks*. Lohmar: Josef Eul Verlag.
- Munandar, E., & Aisyah, S. N. (2021). Prarancangan Pabrik Hexamethylenediamine dari Adiponitril dengan Proses Hidrogenasi Kapasitas Produksi 85.000 Ton/Tahun. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia*, 124-128.
- Prima, P. (2021). *Prarancangan Pabrik Maleic Anhydride Kapasitas 35.000 Ton/Tahun*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Severn. (2004). Diktat Utilitas. In *Boiler Design* (pp. 140-170).

TLV. (2022). *Calculator: Saturated Steam Table by Pressure*. Retrieved July 2022, from TLV A Steam Specialist Company: <https://www.tlv.com/global/TI/calculator/steam-table-pressure.html>

Tommaso, Luciano, & Alberto. (2012). *Patent No. WO 2012/139652 AI*. United States.

UN Comtrade Database. (2022, May 181). Retrieved from UN Comtrade Database: <https://comtrade.un.org/>

Yoliatri, A., & Fadilla, K. P. (2021). *Pra-Rancangan Pabrik Polibutadiena Dengan Kapasitas Produksi 50.000 Ton/Tahun*. Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.

