

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda Putri R & Faridah Barrotut T. (2019). Pabrik Sorbitol Dari Glukosa Dengan Proses Hidrogenasi Katalitik Kapasitas 100.000 Ton/ Tahun.
- Chairun Nisa. (2018). Prarancangan Pabrik Sorbitol Dari Glukosa Cair Dengan Proses Hidrogenasi Katalitik Dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun (Tugas Khusus : Heat Exchanger).
- Chao, J. C., Nyack, W., & Huibers, D. T. A. (1982). United States Patent (19). (19).
- Dudukovic, M. P., Larachi, F., & Mills, P. L. (1999). Multiphase Reactors. 2509(July). [https://doi.org/10.1016/S0009-2509\(98\)00367-4](https://doi.org/10.1016/S0009-2509(98)00367-4)
- Fatma Sekar Putri Dewanty. (2022). Pabrik Sorbitol Dari Pati Jagung Menggunakan Katalis Raney Nickel Pada Proses Hidrogenasi Katalitik Kapasitas 25.000 Ton/Tahun.
- Garc, B., Moreno, J., Morales, G., Melero, J. A., & Iglesias, J. (2020). Applied Sciences Production Of Sorbitol Via Catalytic Transfer Hydrogenation Of Glucose.
- Mcketta, J. J. (N.D.). Encyclopedia Of Chemical Processing And Design: 69 Supplement 1.
- Muhammad Danan Maulana. (2022). Glukosa Melalui Proses Hidrogenasi Katalitik Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia.
- Muhammad Yasir Adhi Utomo. (2019). Reactor Design Pada Pabrik Sorbitol Melalui Proses Hidrogenasi Katalitik Dengan Bantuan Katalis Nikel.
- Oleh: Dicky Aditia Resagian. (2017). Prarancangan Pabrik Sorbitol Dari Pati Tapioka Dengan Kapasitas 60 . 000 Ton / Tahun (Skripsi) Tugas Khusus Perancangan Reaktor Hidrogenasi (Re-201) Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik.
- Perrard, A. (1995). Kinetics Of Glucose Hydrogenation In A Trickle-Bed Reactor. 24, 29–34.
- Ringga Sonifa. (2017). Pabrik Sorbitol Dengan Proses Hidrogenasi Katalitik Kapasitas 55.000 Ton/Tahun.
- Tahun, T. O. N. (2020). Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia. 1(2), 1–7.
- Uniersitas Veteran. (N.D.). Pabrik Sorbitol Dari Glukosa Dengan Proses Hidrogenasi Katalitik Menggunakan Fixed Bed Reactor. 1–7.