
DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, A. (2019). *Distilasi Teori dan Pengendalian Operasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Daryono, E. D. (2015). *Sintesis -Pinene Menjadi -Terpineol Menggunakan Katalis H₂SO₄ Dengan Variasi Suhu Reaksi dan Volume Etanol*. Malang: Institut Teknologi Malang.
- Himmelblau, D. M. (1982). *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering*. New Jersey: Prentice Hall.
- Primandita, S. (2019). *DESAIN AMMONIA PRESSURE TANK PADA PABRIK ETHANOLAMINE DENGAN KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). SNI 7633-2020. *Terpentine*. Bahan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). SNI 8888-2020. *Alpha-pinene*. Bahan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). SNI 8890-2020. *Delta-carene*. Bahan Standarisasi Nasional.
- Sulhaji. (2020). *PRODUKSI GETAH PINUS (Pinus merkusii) PADA HUTAN RAKYAT POLA AGROFORESTRY DI KECAMATAN TINGGIMONCONG KABUPATEN GOWA*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Susilo, B. E. (2021). *DERIVATISASI α -PINENA DARI MINYAK TERPENTIN SEBAGAI BAHAN BAKU INDUSTRI PARFUM*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Wuryanti, S. (2016). *NERACA MASSA DAN ENERGI*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.