

DAFTAR PUSTAKA

- Anon, 1986.** *The useful Plants of India : Publication & Information Directorate, CSIR, New Delhi, india.*
- Ball, David W. 2011.** *“Physical Chemistry”*. Thomson Learning, United States, America.
- Perry, Robert H. 1997.** *“Perry’s Chemical Engineers’ Handbook”*, Edisi Ke-7. The McGraw-Hill Companies, Inc. United States, Amerika.
- Petter, Max S., dkk. 1991.** *“Plant Design And Economics For Chemical Engineers”*, Edisi Ke-4, The McGraw-Hill Companies, Inc. Singapura.
- Pujiati, Ruki Suci. 2007.** *“Prarancangan Pabrik Pembuatan Minyak Nilam Dengan Kapasitas Produksi 900 Ton/Tahun”*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Raharjo., 2015.** *“Modifikasi Kekerasan Baja Tahan Karat AISI 316L dengan Menggunakan Proses Steel Ball Peening”*. Proceeding Seminar Nasional Teknik Mesin XIV (SNTM XIV), Banjarmasin.
- Sari E, Sundari E, 2009.** *“Upaya Peningkatan Kualitas dan Permasalahan Perdagangan Minyak Nilam di Sumatera Barat”*. Universitas Bung Hatta, Padang.
- Sastroamidjojo, S., 1988.** *Obat Asli Indonesia*, Jakarta: Penerbit Dian Rakyat
- Smith, J.M., dkk. 2001.** *“Introduction To Chemical Engineering Thermodynamics”*, Edisi ke-6, The McGraw-Hill Companies, Inc. Singapura.
- Sukanto Reksohadiprojdo, 2000.** *“Manajemen Produksi”*, Edisi ke-4, Cetakan ke-11, Penerbit BPFE, Yogyakarta.
- Sumama, Omay. 2009.** *“Kimia Fisika 1. In : Sifat-sifat Gas”*. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Sumarni., ddk. 2008.** *“Pengaruh Volume Air dan Berat Bahan Pada Penyulingan Minyak Atsiri”*. Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.
- Syauqiah, Isna., dkk. 2008.** *“Analisis Pengaruh Lama Penyulingan Dan Komposisi Bahan Baku Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Atsiri Dari Daun Dan Batang Nilam”*. Universitas Lambung Mangkurat.

<http://slidepdf.com/reader/full/neraca-massa-rancangan-pabrik-nilam>

