

DAFTAR PUSTAKA

- Ihsan, S. (2018). ANALISIS BENTUK ALIRAN PADA KONDENSOR TIPE SHELL DAN TUBE. *JURNAL JIEOM* , 19-22.
- Maulina, S., Nurtahara, & Fakhradila. (2018). Pirolisis Pelepah Kelapa Sawit Untuk Menghasilkan Fenol Pada Asap Cair. *Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara*.
- Rubianto, B., Winarso, R., & Wibowo, R. (2018). RANCANG BANGUN KONDENSOR PADA DESTILATOR BIOETANOL. *Jurnal CRANKSHAFT*, 29-36.
- Anwar, Z., Hasanuddin, S., & Dipa, D. M. (2023). Perancangan Kondensor Pada Mesin Destilasi Minyak Serai Wangi Kapasitas 5 kg. *Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya*, 48-52.
- Cengel, Y., & Ghajar, A. (2015). *Heat and Mass Transfer Fundamentals & Application*.
- Fathoni, W. (t.thn.). Analisa Aliran Fluida (Fully Develoved Flow) Pada Pipa Circular . *Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Texmaco 2018*.
- Jenter P, S., & Kinanti , W. (2023). Perancangan Kondensor Tipe Koil Vertikal Untuk Kondensasi Uap Pirolisa Biomasa Tempurung Kelapa. *Jurnal Insinyur Profesional*, 66-73.
- Maulana, E., Pardede, T. M., & Mahardika, D. (2020). Perancangan Proses Pembuatan Kondensor Untuk Pendingin Reaktor Pirolisis Kapasitas 75 Kg/jam. *Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Pancasila, Jagakarsa Jakarta Selatan*, 2-7.
- Rizwandi, M., & Alfansuri. (2019). Analisa Efisiensi Alat Cair Terhadap Kuantitas Asap Cair Di Dapur Arang (suku asli) Desa Jangkang. *jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bengkalis* .
- Rorimpandey, A. s., Tangkuman, S., & Umboh, M. (2023). Rancang Bangun Kondensor Pada Alat Pengubah Alat Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak . *Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado*, 30-36.
- said, R., Titahelu, N., & Ufie, R. (2021). ANALISIS LAJU ALIRAN MASSA FLUIDA DINGIN TERHADAP EFEKTIVITAS. “*ARCHIPELAGO ENGINEERING*”, 40-145.

Simanjuntak, J. P., & Wijaya, K. (2023). Perencanaan Kondensor Tipe Koil Vertikal Untuk Kondensasi Uap Pirolisis Biomasa Tempurung Kelapa. *Program studi Pendidikan Profesi Insinyur, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan*, 66-73.

Yasa, I. Y. (2023). Pengaruh Jumlah Lilitan Pipa Kondensor Terhadap Kuantitas Minyak Pirolisi Kelapa sawit. *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*, 71-77.

A.Boiler, 2010 *ASME Boiler and pressure vessel. The American Societ of mechanical enginers,2010*