

DAFTAR PUSTAKA

- Bizzy I, Setiadi R.2013."Studi Perhitungan Alat penukar Kalor Tipe Shell And Tube dengan Program heat Transfer Research Inc(HTRI)". Sumatera Selatan: Jurusan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya.
- Buchori,Luqman.2011.**Buku Ajar Perpindahan Panas**, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dwi,Indra Wibawa.2014."*Heat Exchanger*".Lampung : Jurusan teknik Kimia Universitas Lampung.
- Fahreza.2016."*Simulasi Performansi Heat Exchanger Type Shell and Tube dengan Double Segmental Baffle terhadap Helical Baffle*". Surabaya : Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Surabaya.
- Handoyo,Ekadewi Anggraini.2016."*Pengaruh Penggunaan Baffle pada Shell-and-Tube Heat Exchanger*".Surabaya: fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Mesin Universitas Kristen Petra.
- Holman, JP.,1995,**Perpindahan Kalor**, Edisi Keenam, Erlangga , Jakarta.
- Kern, D.Q.,1950,**Process Heat Transfer**,International Student Edition, McGraw Hill Kogakusha,Ltd,. New York.
- Prastiyo,S.2014."*Studi Optimasi Kapasitas Penukar Panas Wire and Tube Heat Exchanger dengan Variabel Jarak dan Diameter Wire*".Surabaya: Jurusan Teknik Kimia Institut Teknologi Surabaya.