



DAFTAR PUSTAKA

- Edmister, W. C. 1974. *Applied Hydrocarbon Thermodynamics*, vol. 2. Texas:Gulf.
- Fattimura, M 2014,'Tinjauan Teoritis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Operasi pada Kolom Destilasi', vol. 11, no. 1
- Hanif, M 2012, 'Pengaruh Laju Alir Gas dan Cairan pada Absorpsi Gas CO₂ oleh H₂O dalam Packed Column', vol. 01, no.3
- Kemon, N. O. 2013, 'Pengamatan Peralatan Kolom Fraksinasi C-1 di Kilang Pusdiklat Migas Cepu', PTK AKAMIGAS-STEM
- Kuriawan, N. E. 2010, 'Pencegahan dan Pengendalian Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Kilan Di PUSDIKLAT MIGAS', Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Nelson, W.L. 1958. *Petroleum Refinery Engineering Fourth Edition*. New York: Mc. Graw Hill. Kogausha Ltd.
- Permatasari, Ratih, Ali Altway & Susianto 2014,'Pemodelan dan Simulasi Distilasi Batch Broth Fermentasi pada Tray Coloumn dengan Serabut', vol.9, no.2
- Pusdiklat Migas Cepu, 2007. *Pedoman Umum Pengendalian dan Penanggulangan Keadaan Darurat*. Cepu : Pusdiklat Migas
- Sejarah PPSDM Tersedia di: <https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/> [Diakses pada 15 Oktober 2021]
- Smith, J.M., Van Ness, H.C., and Abbott, M.M. 2001. *Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics*, 6th ed. New York: McGraw-Hill Book Company,inc.
- Struktur Organisasi PPSDM Tersedia di: <https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/> [Diakses pada 15 Oktober 2021]
- Yaws, C. L. 1999. *Chemical Properties Handbook*. New York: Mc Graw Hill Cook Company.
- Zahra, H. 2020 'Effisiensi Termal Kolom Fraksinasi C-2 Berdasarkan Evaluasi Neraca Massa dan Energi Proses Unit Kilang Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi Cepu', Universitas Pertamina