



DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin. 2005. “*Combustion Kilang*”. Bimbingan Praktis Ahli Teknik (BPAT), Pertamina (Persero) Refinery Unit III Plaju ; Palembang.
- Geankoplis,J.C. 1983.*Transport Processes and Unit Operating*. Second Edition, New York: Allyn and Bacon, inc. Hal 123,245,850-856.
- Kardjono SA.Ir. 1994. *Ketel Uap dan Sistem Tenaga Uap*. Jakarta: PT Paradnya Paramitha.
- Kern, D.Q. 1950. *Process Heat Transfer*. New York: MC. Graw Hill Book Company Inc.
- Nelson, W.L. 1958. *Petroleum Refinery Engineering Fourth Edition*. New York: Mc. Graw Hill.
- Perry, Robert H. 1967, *Perry’s Chemical Engineering Handbook Six edition*. New York: Mc. Graw Hill.
- PPSDM Migas, 2020. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi. (ppsdmmigas.esdm.go.id/id/). Diakses Pada tanggal 08 Oktober 2020 Pukul 20.20 WIB.
- Pratiwi. 2014. Komposisi Minyak Bumi. (slideshare.net/theresiaayupratiwi). Diakses Pada tanggal 08 Oktober 2020 pukul 20.16 WIB.
- Sigit, dkk. 2020. *Buku Panduan Proses Kilang PPSDM Migas*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi:Cepu, JawaTengah.
- Suswanto, dkk. 2020. *Buku Panduan Bidang K3 PPSDM Migas*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi : Cepu, Jawa Tengah.
- Suyono, dkk. 2020. *Buku Panduan Laboratorium Uji Produk PPSDM Migas*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi : Cepu
- Trambouze, Pierre. 2000. *Petroleum Refining 4, Materials and Equipment*, IFP : France.
- Unibba. 2011. Kerja Praktek. (unibba.ac.id/fti/kerja-praktek/). Diakses Pada tanggal 08 Oktober 2020 pukul 20.09 WIB.
- W.Trinks. 2000. *Referensi Industrial Furnace*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Yuliani. 2011. Evaluasi Kinerja *Furnace-3* Ppt Migas Cepu. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”. Yogyakarta