



DAFTAR PUSTAKA

- Alida. R 2020. Penentuan Waktu Pemakaian Stronge Tank Melalui Analisa Data. Jurnal Teknik Patra Akademika. Vol 1. No 2. Hh 21-36
- American Petroleum Institute, 1959. Metric Edition Metric Unit of Measurement, Chapter 9, ASTM D-1250. United States : American Petroleum Institute
- American Petroleum Institute, 1981. Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 11.1, ASTM D-1250. United States : American Petroleum Institute
- American Society for Testing and Materials, 2000. Standard Practice for Manual Sampling of Petroleum and Petroleum Products ASTM D-4057-95. United States : American Petroleum Institute
- American Society for Testing and Materials, 2000. Standard Practice for Manual Sampling of Petroleum and Petroleum Products, Chapter 8.1, ASTM D-4057-95. United States : American Petroleum Institute
- Arief, L. M. 2016. Pengolahan Limbah Industri Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja. Yogyakarta : CV Andi Offset
- Ashari, E. 2017. Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. PLN Area Palopo. Jurnal Universitas Muhammadiyah Palopo. Vol. 1, No.1, hh. 1-13
- Atmoko, R. D 2008. Penentuan Koefisien Ekspansi Volume Zat Cair Menggunakan Metode Pengukuran Indeks Bias Zat Cair. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- Dewi, N. A. 2022. Analisis Perpindahan Panas Heat Exchanger di PPSDM Migas Cepu. Jurnal NCIET. Vol. 3, No.1, hh. 31-41
- Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi. Keputusan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi. 2020. <https://migas.esdm.go.id/cms/uploads/regulasi/regulasi-kkkl/2020/146.K-10-DJM-2020.pdf>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2024 pukul 11.47 WIB
- Efendi, A. 2021. Pompa & Kompresor. Yogyakarta : CV Andi Offset



- Hariyatama. A.A. 2015. Identifikasi System Temperatur Air Umann Deaerator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap. SNIKO. Vol 1. No 1. Hh 12-32
- Hidayat, R, 2022. Upaya peningkatan Produksi Gas Pada Separator Terpasang di Stasiun Pengumpul Gas Musi Barat PT. Pertamina EP Asset 2 Pendopo Field. Jurnal Teknik Pertambangan, Vol. 1, No. 1, hh. 1-10
- Ilhami, T, 2021. Evaluasi Kinerja Kolom Fraksinasi C-1 Di Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi (PPSDM Migas). Jurnal Teknologi Separasi, Vol. 7, No. 2, hh. 297-301
- Iqbal. M. P 2020. Analisis Dampak Base Sediment & Water Terhadap Laju Produksi Dan Kualitas Minyak Mentah. Jurnal Politeknik Negri Sriwiaya. Vol1. No 1. Hh 8-21
- Ismanthono, H. W. 2023. Petropedia. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Istiqomah, I. N. 2022. Proses Pengolahan Minyak Mentah di Unit Kilang PPSDM MIGAS CEPU. Jurnal Teknologi dan Manajemen Sistem Industri. Vol. 1, No.1, hh 25-33
- J.M Harrington & F.S Gill 2003“Kesehatan Kerja”, EGC: Jakarta
- Machdar, I. 2016. Dasar Sintesis Proses dan Prarancangan Pabrik Kimia. Aceh : Syiah Kuala University Press
- Mileniadewi, 2022, Peramalan Kebutuhan Dan Usulan Perencanaan Safety Stock Bahan Baku Crude Oil Pada Unit Kilang PPSDM Migas Cepu Dengan Metode Time Series, Journal Undip , Vol 1, No 1, hh 21-26
- Nugroho. S. 2012. Pemilihan Blower Yang Tepat Sebagai Upaya Pembuangan Limbah Bau Dan Gas. Jurnal Batan. Vol. 2. No 4. Hh 53-61
- OHSAS 18001. 2007. Occupational Health and Safety Management System– Requirements. <https://mutucertification.com/k3-menurut-ohsas-dan-who/#:~:text=Menurut%20standar%20OHSAS%2018001%3A2007,pemasok%2C%20pengunjung%2C%20maupun%20tamu..> Diakses pada tanggal 7 Agustus 2024 pukul 9.49 WIB



- Pertamina. Satu Jenis Tapi Beda Karakteristik!. 2024.
https://onesolution.pertamina.com/Insight/Page/satu_jenis_tapi_beda_karakteristik. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2024 pukul 7.49 WIB
- PPSDM MIGAS, 2020, Keselamatan SPBU Pedoman Teknis Dan Pembelajaran Dari Kejadian, Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral
- PPSDM MIGAS, 2023, PPSDM MIGAS. <https://ppsdmmigas.esdm.go.id/>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2024 Pukul 10.30 WIB
- PPSDM, 2018. Tabel Volume Tangki T-117. Pati : UPT Metrologi Legal
- Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi (PPSDM Migas). 2024. Laboratorium PPSDM, <https://www.pusdiklatmigas.esdm.go.id>, Diakses pada tanggal 6 Agustus 2024 pukul 10.23 WIB
- Rahardiyan, D 2017, PPSDM MIGAS. <https://www.academia.edu/36486533/>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2024 Pukul 10.30 WIB
- Ramadhan, M. F., 2019. Efisiensi Furnace. Yogyakarta : Universitas Ahmad Dahlan
- Setiawan, A., Lilipaly, E. R., dkk., 2023. Analisis Ketebalan Dinding Pelat dan Sisa Umur Pada Tangki 11-15000KL Di PT. Pertamina Patra Niaga Integrated Terminal Wayame Kota Ambon. Journal Mechanical Engineering. Vol. 1, No.3, hh. 1-5
- Shah, R. K. 2003. Fundamentals of Heat. New York : Wiley
- Shahab, A. 2023. Evaluation of Furnace-02 Efficiency Using the Heat Loss Method in Refinery Units at Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi Cepu – Java. Jurnal Cakrawala Ilmiah, Vol. 2, No. 6, hh. 2283-2290
- Silvia. O 2021. Pengukuran Dan Perhitungan Temperatur Minyak Dalam Tangki Timbun. Jurnal Batan. Vol 2. No 3. Hh 34-42
- Soewardi, S. 2023. Standarisasi Alat Ukur dan Tata Cara Pengukuran Di Tangki Darat dan Kapal. Banten
- Sutanto. H 2018. Validasi System Kalibrasi Hydrometer Menggunakan Metode Cuckow. Jurnal Standarisasi. Vol 1. No 2. Hh 23-37



**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA
MINYAK DAN GAS BUMI CEPU (PPSDM)
UPN “VETERAN” JAWA TIMUR**



Triyono, 2013. Keseimbangan Kimia. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
Wibowo. H. 2021. Perancangan Blower Untuk Gasifier. Prosding Seminar Nasional
Aplikasi Sains & Teknologi. Vol 1. No. 1. hh 20-24