

DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan, Rahmat Budiman, and Dwijaya Febriansyah. 2020. "Pemanfaatan Pengembangan Jaringan Gas Bumi Sebagai Pengganti Lpg Rumah Tangga Di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur." *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi* 2(1):1–7. doi: 10.35814/asiimetrik.v2i1.1030.
- Anggraini, Ineke Febrina, and Renti Utami. 2019. "E Evaluasi Kinerja Weathering Test Apparatus Untuk Analisa Liquefied Petroleum Gas (Lpg) Sesuai Metode Astm D - 1837 Di Laboratorium Pt Perta-Samtan Gas Fractionation Plant Sei. Gerong." *Jurnal Teknik Patra Akademika* 9(02):14–22. doi: 10.52506/jtpa.v9i02.74.
- Ansyori, M. Ridwa. 2013. "Flow Assurance Pada Produksi Migas, Masalah Dan Penanggulangannya." *Forum Teknologi* 06(4):47.
- Bahri, Saiful, and Abas Sato. 2022. "Optimalisasi Glycol Dehydration Unit sebagai Spesifikasi Gas Moisture Content Lapangan Gas Lepas Pantai Kepodang Blok Muriah." *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan Dan Kemasyarakatan* 16(1):377. doi: 10.35931/aq.v16i1.855.
- Handoyo, Ekadewi Anggraini. 2000. "Pengaruh Kecepatan Aliran Terhadap Efektivitas Shell-and-Tube Heat Exchanger." *Jurnal Teknik Mesin* 2(2):86–90.
- Hidayat, Muslikhin, Danang Tri Hartanto, Muhammad Mufti Azis, and Sutijan Sutijan. 2020. "Studi Penambahan Etilena Glikol Dalam Menghambat Pembentukan Metana Hidrat Pada Proses Pemurnian Gas Alam." *Jurnal Rekayasa Proses* 14(2):198. doi: 10.22146/jrekpros.59871.
- Iskandar, Ahmad, and Fadholi Ambar. 2018. "Analisa Pengaruh Purifikasi Biogas Umt-17 Menggunakan." *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang* 2(1549–5038):9–16.
- Kurniasari, L. 2010. "Potensi Zeolit Alam Sebagai Adsorben Air Pada Alat Pengereng." *Jurnal Teknik Kimia Indonesia* 6:17–20.
- Nasirly, Riri, Dicky Septianto, and Dedri Syafei. 2020. "Analisis Risiko Pada Separator Di Industri Migas Dengan Metode HIRARC." *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)* 1(Sgp 1):523–30.
- Parwatha, G. J. .. Cahya, K. .. Mahendra I. 2022. "Analisa Ekonomi Pemanfaatan Gas LNG Sebagai Bahan Bakar Penggerak Kapal Ferry." *Journal Of Industrial Engineering & Management Research* 3(5):119–26.
- Pendahuluan, B. A. B. n.d. "Bab 1. Pendahuluan 1.1." 1–5.
- Pratnamas, Dian. 2018. "Pendampingan Penyusunan Ded Bio Digester Kel. Agung Lawangan, Kota Pagaralam." *Ngabdimas* 1(1):18–22. doi: 10.36050/ngabdimas.v1i1.120.
- Putra, A. M. 2022. "Analisis Proses Dehidrasi Gas Menggunakan Metode Monoethylene Glycol Pada Geragai Gas Plant Dan Molsieve Pada Betara Gas

Plant Di Blok JBG.”

- Romadhon, Gilang. 2014. “Implementasi Metode Hazid (Hazard Identification) Dalam Proses Identifikasi Bahaya Dan Analisa Resiko Pada Unit Gas Treatment Di Cng (Compressed Natural Gas) Plant Pt. Pjb Up Muara Tawar.”
- Saidi, David. 2014. “Proses Dehidrasi Bioetanol Menggunakan Zeolit Teraktivasi NaOH Dengan Variasi.” *Skripsi Oleh: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN)* 43.
- Setiawan, Aan Budi. 2018. “Perancangan Dan Analisa Tegangan Separator Produksi Menggunakan Software PV Elite Dan Solidworks.” *Jurnal Teknik Mesin* 7(2):97. doi: 10.22441/jtm.v7i2.3432.
- Sudrajat, Jajat. 2017. “Bagian-Bagian Dalam Shell and Tube Heat Exchanger.” *Jurnal Teknik Mesin* 6(3):174.
- Syauqiah, Isna, Mayang Amalia, and Hetty A. Kartini. 2011. “Analisis Variasi Waktu Dan Kecepatan Pengadukan Pada Proses Adsorpsi.” *Info Teknik* 12(1):11–20.
- Syukur, Hasan M. 2015. “Potensi Gas Alam Di Indonesia.” *Forum Teknologi* 06(1):64–73.
- Temperatur, Estimasi, and Condensor Reflux. 2021. “Estimasi Temperatur Condensor Reflux (136 H09) Pada Regeneration Unit Untuk Penghematan Konsumsi Teg.” *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi* 7(2):95–103. doi: 10.33795/distilat.v7i2.197.
- Triarso, Eko, and Rainer Arief Troa. 2016. “Indikasi Keberadaan Gas Hidrat Pada Cekungan Busur Muka Simeulue Dan Potensinya Sebagai Sumber Energi Masa Depan.” *Jurnal Kelautan Nasional* 11(3):127. doi: 10.15578/jkn.v11i3.6114.
- Trisnaliani, Lety, and Aan Harianto. 2018. “Produksi Gas Nitrogen Dengan Metode Pressure Swing Adsorption (Psa) Menggunakan Carbon Molecular Sieve (Cms) Sebagai Penyerap Oksigen Nitrogen Gas Production By Pressure Swing Adsorption (Psa) Method Using Carbon Molecular Sieve (Cms) As Oxygen Adsorption.” *Jurnal Kinetika* 9(01):45–50.
- Triyatno, Joko. 2018. “Perbandingan Penggunaan Gas Alam Terhadap Lpg Dalam Memenuhi Kebutuhan Rumah Tangga Di Bontang.” *Al Ulum Sains Dan Teknologi* 4(1):14–20.
- Wibowo, Yudhanto Edhi, and Jaka Windarta. 2022. “Kondisi Gas Bumi Indonesia Dan Energi Alternatif Pengganti Gas Bumi.” *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan* 3(1):1–14. doi: 10.14710/jebt.2022.10042.