

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, S. (2016). Implementasi Kebijakan Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 11(1), 89-104.
- Agiaye, E. (2019, August). Macroeconomic, Sectoral and Distributional Impact of Gas Monetization Policy in Nigeria: A CGE Application. In *SPE Nigeria Annual International Conference and Exhibition* (p. D033S018R004). SPE.
- Andalucia, S. (2022). Analisis Perpindahan Panas Heat Exchanger Tipe Shell And Tube Pada Gas Turbine Generator. *Petro: Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*, 11(4), 323-347.
- Avista, H. (2023). Laporan PKM-Identifikasi Potensi Bahaya Pada Tahapan Budidaya Tanaman Hortikultura Di Wilayah Kerja Balai Penyuluhan Pertanian (Bpp) Kadudampit Kabupaten Sukabumi Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA).
- Cahyono, B., Kusuma, I. R., & Santoso, A. (2022). Energi dan produksi bahan bakar gas. Penerbit NEM.
- Chang, X., Li, Y., Zhu, J., Zhang, X., Li, W., Wang, C., ... & Zeng, W. (2023). Experimental investigation of the sloshing influence on FLNG liquefaction system. *Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*, 45(2), 5396-5410.
- Fahris, M., Utomo, T. S., & Syaiful, S. (2014). PENGARUH TEKANAN BOILER DAN VARIASI PANJANG THROAT TERHADAP PERFORMA STEAM EJECTOR. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 5(1), 57-66.
- Foss, M. M., Mikulska, A., & Gülen, G. (Eds.). (2021). *Monetizing Natural Gas in the New "New Deal" Economy*. Palgrave Macmillan.
- Giardina, M., Castiglia, F., Tomarchio, E., 2014. Risk assessment of component failure modes and human errors using a new FMECA

- approach: application in the safety analysis of HDR brachytherapy. *J. Radiol. Prot.* 34, 891e914
- Hendy Kurnia, Rahman. (2021). Analisis Kerusakan After-Cooler di LNGC. Tangguh Jaya dalam Voyage 18/TJ/08 (Doctoral dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).
- HENDRI, I. (2021). Teknik Pendingin Dasar. UNP PRESS.
- Irfan, A., & Astri, E. (2021). Prototype Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas Lpg Pada Ruangan Tertutup Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 4(2), 82-88.
- Leestiana, F. (2023). Persiapan Kajian Kelayakan Pembangunan CNG Filling Station. *Jurnal Nasional Pengelolaan Energi MigasZoom*, 5(1), 45-52.
- Kriswahyudi, R. (2016). Perancangan Alat Penukar Kalor Dengan Standar Tema (Standar Of Tabular Exchanger Manufacture Assosiation) Satu Lintas Shell Dan Satu Lintas Tube (One Shell And One Tube) Skala Laboratorium (Doctoral dissertation).
- Kotta, H. Z., & Wintolo, D. (2018). Energi terbarukan: konsep dasar menuju kemandirian energi. UGM PRESS.
- Mamahit, M. R. D. (2023). Wewenang Penyidik Pegawai Negeri Sipil Melakukan Penyidikan Terhadap Pelaku Tindak Pidana Kegiatan Usaha Minyak Dan Gas Bumi. *Lex Administratum*, 11(2).
- Mara, I. M., Susana, I. G. B., Alit, I. B., WA, I. G. C. A., & Wirawan, M. (2023). Penyuluhan Pencegahan Bahaya Kebakaran Penggunaan Kompor Gas LPG Rumah Tangga. *Jurnal Karya Pengabdian*, 5(1), 9-15.
- Mindhayani, I. (2020). Analisis risiko keselamatan dan kesehatan kerja dengan metode HAZOP dan pendekatan ergonomi (Studi kasus: Ud. Barokah Bantul). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 11(1), 31-38.
- Natalie, D. P., & Manuputty, A. D. (2022). Analisis Manajemen Risiko Teknologi Informasi dengan ISO 31000: 2018 pada PT Bayu Buana Tbk. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1290-1301.

- Nugraha, A. (2022). Analisis Turunnya Kinerja Generator Utama Dualfuel Diesel Electric Pada Lng/C Tangguh Palung Lng/C Tangguh Palung (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran Jakarta).
- Sembiring, S., Panjaitan, R. L., Susianto, S., & Altway, A. (2020). Pemanfaatan Gas Alam sebagai LPG (Liquified Petroleum Gas). *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), F206-F211.
- Sihab, I. N., & Diyanti, V. (2019). Three lines of defense dalam penerapan manajemen risiko pada perusahaan niaga gas bumi. *Jurnal Ilmu Manajemen & Bisnis-Vol*, 10(2).
- Putra, I. N., & Pramono, S. H. (2017). Konsepsi pembangunan kekuatan dan kemampuan sistem informasi operasi TNI AL dalam mendukung penyelenggaraan strategi pertahanan laut nusantara. *JOURNAL ASRO*, 7, 1-48.
- Putra, M. A. S. D. (2016). Desain rantai pasok gas alam cair (LNG) untuk kebutuhan pembangkit listrik di Indonesia bagian timur. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), E77-E82.
- Rahmatika, F. A., Ariq, Y. N., Susianto, S., & Taufany, F. (2020). Pra-Desain Pabrik LPG dari Gas Alam. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), B46-B50.
- Sihab, I. N., & Diyanti, V. (2019). Three lines of defense dalam penerapan manajemen risiko pada perusahaan niaga gas bumi. *Jurnal Ilmu Manajemen & Bisnis-Vol*, 10(2).
- Sholeh, M. N. (2023). Manajemen Risiko Proyek Konstruksi. Universitas Diponegoro.
- Siregar, I. F., & Rasyad, R. (2019). Pengaruh Implikasi Biaya Lingkungan dan Kinerja Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Pertambangan Umum Kategori Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup (Proper). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, 21(2), 198-209.
- Suprayitno, D., Kushariyadi, K., Nasution, U. B., Raza, E., Wanda, S. S., & Susilawati, S. (2024). *Buku Ajar Pengantar Manajemen Logistik*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Trihardiyanto, J., & Lestari, F. (2023). Analisa Potensi Kebakaran Dan Ledakan Pada Tangki Lng Iso Tank 40 Ft Di Pt X Tahun 2022. Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(1), 79-82.
- Triyatno, J. (2018). Perbandingan Penggunaan Gas Alam Terhadap Lpg Dalam Memenuhi Kebutuhan Rumah Tangga Di Bontang. AL ULUM: JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI, 4(1), 14-20.
- Wibowo, Y. E., & Windarta, J. (2022). Kondisi gas bumi Indonesia dan energi alternatif pengganti gas bumi. Jurnal Energi Baru dan Terbarukan, 3(1), 1-14.
- Won, W., Lee, S. K., Choi, K., & Kwon, Y. (2014). Current trends for the floating liquefied natural gas (FLNG) technologies. Korean Journal of Chemical Engineering, 31, 732-743.
- Yudiartono, Y., Fitriana, I., Dewi, R. E. P., Wijaya, P. T., Niode, N., & Gustriani, N. (2018). ANALISA TEKNO-EKONOMI BIO-CNG SEBAGAI BAHAN BAKAR GAS TERBARUKAN DI INDONESIA. Jurnal Energi dan Lingkungan (Enerlink), 14(2).
- ZHANG, Z., BAI, M., & CUI, X. (2015). The Advantages and Prospects of Liquefied Natural Gas (LGN). Studies in Sociology of Science, 6(5), 19-25.