

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsaqoor, S. and AlQdah, K. S. (2014) 'Performance of a Refrigeration Absorption Cycle Driven by Different Power Sources', *Smart Grid and Renewable Energy*, 05(07), pp. 161–169. doi: 10.4236/sgre.2014.57015.
- ASHRAE (2018) *2018 Ashrae Handbook : Refrigeration*.
- Darsopuspito, A. N. C. dan S. (2014) 'Studi Eksperimen Variasi Beban Pendinginan pada Evaporator Mesin Pendingin Difusi', 3(1), pp. 76–79.
- Dewi, R. P. and Kholik, M. (2018) 'Kajian potensi pemanfaatan biogas sebagai salah satu sumber energi alternatif di wilayah magelang', *Journal of Mechanical Engineering*, 2(1), pp. 8–14.
- Gumbrecht, H. U. (2019) 'User's Manual', *In 1926*, (November), pp. ix–xvi. doi: 10.2307/j.ctvjnr6.3.
- Haryanto and Hidayati, B. (2018) 'Uji Performansi Pemanfaatan Panas Kondensor Sistem Kompresi Uap 2 HP R-407c Terhadap Sistem Absorpsi', *TeknikM*, 1(1), pp. 8–12.
- Kharisma, F. (2019) 'Universitas pembangunan nasional "veteran" jakarta fakultas teknik program studi teknik mesin 2019'.
- M. Hasan Syukur, ST, M. (2011) 'Penggunaan Liquefied Petroleum Gases ( Lpg )', *Forum Teknologi*, 01(2), pp. 1–14. Available at: [http://pusdiklatmigas.esdm.go.id/new/pusdiklatmigas/file/t2-\\_LPG\\_---\\_M\\_hasan\\_Syukur.pdf](http://pusdiklatmigas.esdm.go.id/new/pusdiklatmigas/file/t2-_LPG_---_M_hasan_Syukur.pdf).
- Maulana, A. S. and Putra, A. B. K. (2015) 'Studi Eksperimen Variasi Beban Pendinginan pada Evaporator Mesin Pendingin Difusi Absorpsi R22-DMF', *Teknik ITS*, 4(1), pp. F18–F22. Available at: <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/8675>.
- Nurjannah *et al.* (2018) 'Produksi Bahan Bakar Gas Biomassa Dari Limbah Organik Industri (Molases)', *ResearchGate*, (August), pp. 87–95.

Available at: [https://www.researchgate.net/publication/326978455\\_PRODUKSI\\_BAHAN\\_BAKAR\\_GAS\\_BIOMASSA\\_DARI\\_LIMBAH\\_ORGANIK\\_INDUSTRI\\_MOLASES](https://www.researchgate.net/publication/326978455_PRODUKSI_BAHAN_BAKAR_GAS_BIOMASSA_DARI_LIMBAH_ORGANIK_INDUSTRI_MOLASES).

Ol, V. *et al.* (2013) ‘Analisis Kelayakan Aspek Ekonomi dan Kapasitas Biodigester Model Fix Dome Plant ( Studi Kasus Biodigester di Botokenceng , Yogyakarta ) Selain menghasilkan feses dan urine dari proses pencernaan global dan perusakan ozon , dengan laju 1 % per minyak tanah’, pp. 108–116.

Pendidikan, K. and Mak, S. M. K. (2015) ‘Produk Migas dan Storage Handling’.

Rosen, M. A. (2014) *Exergy: Analysis, Encyclopedia of Energy Engineering and Technology, Second Edition*. doi: 10.1081/e-eee2-120051991.

Shankar Ganesh, N. and Srinivas, T. (2011) ‘Evaluation of thermodynamic properties of ammonia- water mixture up to 100 bar for power application systems’, *Journal of Mechanical Engineering Research*, 3(1), pp. 25–39. Available at: <http://www.academicjournals.org/jmer>.

Siagian, S. (2017) ‘Perhitungan Beban Pendingin Pada Cold Storage Untuk Penyimpanan Ikan Tuna Pada Pt . X’, *Bina Teknika*, 13(1), pp. 139–149.

Sözen, A., Menlik, T. and Özbaş, E. (2012) ‘The effect of ejector on the performance of diffusion absorption refrigeration systems: An experimental study’, *Applied Thermal Engineering*, 33–34(1), pp. 44–53. doi: 10.1016/j.applthermaleng.2011.09.009.

TASCO, I. (2018) ‘HIGH-PRECISION ELECTRONIC CHARGING SCALE’.