



---

---

### DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE Handbook, 2006, Refrigeration System and Applications (SI), American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineer, Atlanta, Georgia, USA.
- Effendi, H., 2003, Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan, Yogyakarta : Penerbit Kanasius.
- Firmansyah D.D., Khambali, Koerniasari, 2020, "Analisis Risiko Panjangan Gas Ammonia (NH<sub>3</sub>) pada Pekerja Pabrik Ammonia PT.Petrokimia Gresik", GEMA lingkungan Kesehatan, 18(1).
- Jumadi, 2021, "Pengaruh Penggunaan Katup Ekspansi Jenis Kapiler dan Termostatik Terhadap Performansi Mesin Pendingin Siklus Kompresi Uap Hibrida Menggunakan Refrigeran R-22", Jurnal Sains dan Teknologi, 20(1), pp. 14-17.
- LPPK Alkon, 1998, Faktor Ammonia yang Paling Beresiko Tinggi, Surabaya: Lembaga Pembinaan Keterampilan dan Manajemen.
- Poernomo H., 2015, "Analisis Karakteristik Unjuk Kerja Sistem Pendingin (Air Conditioning) yang Menggunakan Freon R-22 Berdasarkan pada Variasi Putaran Kipas Pendingin Kondensor", KAPAL, 12(1).
- Qoiri, Kornita S.E., Pailis E.A., 2018, "Strategi Kebijakan Pengembangan Industri Kecil dan Menengah di Kota Pekabnaru", Jurnal Ekonomi, 26(2).
- Siagian S., 2015, "Analisis Karakteristik Unjuk Kerja Kondensor pada Sistem Pendingin (Air Conditioning) yang Menggunakan Freon R-134 A Berdasarkan pada Variasi Putaran Kipas Pendingin", BINA TEKNIKA, 11(2), pp. 124-130.
- Smith J.M., Van Ness H. C., Abbott M. M., and Swihart M. T., 2014, Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics, 8th ed., McGraw-Hill Book Company Inc., New York.