

Daftar Pustaka

- Anwar, M., 2018., Perencanaan Pengering Sepatu Boot dengan Memanfaatkan Panas Buang Udara Kondensor., Universitas Muhammadiyah Malang., Malang.
- Sucahyo, 2015., Analisis Laju Perpindahan Panas dan Efektivitas Kondensor Unit 3 PLTU PT. PJB UP Gresik., Institut Teknologi Sepuluh Nopember., Surabaya.
- Risky, 2019., Studi Eksperimental Kondensor Shell and Tube pada Sistem Pendingin., Jurnal Energi dan Manufaktur, Vol. 7, No. 1, hlm. 45–52., Universitas Udayana., Badung.
- Anggara, E. R., & Gaos, Y. S., 2022., Analisis Eksergi Kondensor pada PLTU Batu Bara Kapasitas 65 MW Bukit Asam., ALMIKANIK, Vol. 4, No. 1, hlm. 15–21., Universitas Ibn Khaldun., Bogor.
- Ramadhani, Prayitno, & Yungga, 2020., Penentuan Jumlah Panas dan Air Pendingin pada Kondensor di PLTU Tanjung Awar-Awar., Jurnal Teknologi Separasi, Vol. 6, No. 2, hlm. 328–333., Politeknik Negeri Malang., Malang.
- Suardi, Chairat, Muhammad, Impak, & Tekuk, 2017., Analisis Performa Kondensor di PT. Indonesia Power UJP PLTU Lontar Banten Unit 2., Jurnal Power Plant, Vol. 4, No. 4., Universitas Muhammadiyah Tangerang., Tangerang.
- Incropera, F. P., & Dewitt, D. P., 2011., Fundamentals of Heat and Mass Transfer (Seventh Edition)., John Wiley & Sons., Singapore.
- Moran, M. J., & Shapiro, H. N., 2006., Fundamentals of Engineering Thermodynamics (5th Edition)., John Wiley & Sons., New York.