

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief Wicaksono, H. M. (2024). *Dasar - Dasar Air Conditioner (AC) Split*. Sidoarjo, Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Arismunandar, W. (2005). *Penyegaran Udara*. Jakarta: Prandya Paramita.
- CP, A. (2021). Refrigeration and Air Conditioning. In A. CP, *Refrigeration and Air Conditioning*. New Delhi : Tata McGraw-Hill Publishing .
- Faldian. (2017). Kajian Pengaruh Jarak Penghalang pada Sisi Masukan Udara Kondensor Terhadap Konsumsi Energi dan Kapasitas Pendinginan Mesin Tata Udara.
- Febriani. (2023). Kaji Eksp erimental Pengaruh Perubahan Tegangan Suplai Terhadap Performansi Sistem AC Split.
- H, N. Muhammad. (2019). Kajian Pengaruh Gangguan Aliran Udara Pada Sisi Buang Kipas Udara Kondensor Terhadap Kinerja AC split.
- Khairani. (2021). Kaji Eksperimental Pengaruh Jarak Sisi Depan Kondensor dengan Dinding Terhadap Performansi AC Split. *Jurnal Energi*.
- Pramudantoro, T. P. (2020). Uji Performa Mesin A/C Split 1 PK Akibat Pengaruh Variasi Jarak Instalasi *Outdoor* Unit Terhadap Dinding . *Jurnal Energi Volume 10 Nomor 1*, 36-39.
- Riska Saliandi, A. S. (2024). Kaji Eksperimental Pengaruh Penempatan Dua Unit *Outdoor* Berbaris Terhadap Kinerja AC split . *Jurnal Energi*, 466-472.
- Sapto Widodo, S. H. (2008). *Sistem Refrigerasi dan Tata Udara*. Jakarta: Driektorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Yasmin, R. A. (2024). Pengaruh Jarak Penghalang Udara Masukan Kondensor Bagian Belakang dan Penghalang Atas pada Terhadap Efisiensi Konsumsi Energi Pada AC Split.

