

## DAFTAR PUSTAKA

- Indarwati, S., Respati, S. M. B., & Darmanto, D. (2019). Kebutuhan Daya pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu dan Kelembaban. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(1), 91–95. <https://doi.org/10.36499/jim.v15i1.2666>
- Jumasri, Zulfahri, Monice, & Darmansyah. (2024). Studi Perbandingan Konsumsi Energi Listrik pada Motor Kompresor Air Conditioner Jenis Inverter dan Non-Inverter. *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi & Industri*, 8(2), 59–68. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v8i2.10897>
- Kalibrasi.com. (2024, 14 Agustus). *Cara Membaca Tang Ampere*. Diakses dari <https://news.kalibrasi.com/cara-membaca-tang-ampere/>
- Mahfudz, A. (2025). Pengaruh Temperatur Udara Luar terhadap Penggunaan Air Conditioner di Daerah Bekasi dan Karawang. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(5), 1137–1149. <https://doi.org/10.55123/insologi.v4i5.6192>
- Mayrullah, F. (2020). Analisis Pengaruh Perubahan Suhu Evaporator terhadap Kinerja Kompresor AC Inverter. *Jurnal EEICT (Electric, Electronic, Instrumentation, Control, Telecommunication)*, 3(1), 4–10. <https://doi.org/10.31602/eeict.v3i1.4534>
- PT. Kawan Lama Solusi. (2023, 14 Oktober). *Ketahui Apa Itu Refrigerant, Jenis, dan Cara Kerjanya*. Diakses dari <https://www.kawanlama.com/blog/ulasan/ketahui-apa-itu-refrigerant-jenis-dan-cara-kerjanya>
- PT. Kawan Lama Solusi. (n.d.). *Kenali Cara Kerja Kompresor AC, Fungsi, dan Tips Merawatnya*. Diakses dari <https://www.kawanlama.com/blog/tips/cara-kerja-kompresor-ac>

- Rozaq, M. A., Sukoco, B., & Nugroho, D. (2019). Analisa Pengaruh Setting Suhu Air Conditioner terhadap Konsumsi Energi Listrik pada Air Conditioner Kapasitas 5 PK Type PSF 5001. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA (KIMU) Klaster Engineering*, 354–369.
- Srihanto, Sugiri, M., & Kurniawan, B. D. (2021). Analisa Unjuk Kerja AC Inverter dan Non Inverter terhadap Variasi Pengaturan Suhu pada Remote (21, 22, 23, 24, 25°C). *Prosiding SNITT Politeknik Negeri Balikpapan*.
- Sumardi, K. (2013). Pengaruh Kenaikan Temperatur Lingkungan terhadap Konsumsi Energi Listrik pada Sistem Tata Udara. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan (Sustainable Technology Journal)*, 2(2), 110–121.