

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. N., Mujiarto, S., & Saputra, T. J. (2025). *Pengaruh Refrigerant R-32 , R-290 , dan R-410a Terhadap Kinerja AC Split 1 PK Universitas Tidar , Magelang.*
- Arismunandar,W., Saito,H. 2002, *Penyegaran Udara, Cetakan ke-6, PT Pradnya Paramita Jakarta.*
- Conditioner, P. A., & Hydrocarbon, R. (2024). *JurnalPolimesin.* 22(1).
- Dwinanto, M. M. (2022). *Studi Kinerja Teoritis Pengkondisian Udara Menggunakan R32 , R290 Dan.* 09(01), 41–47.
- Ikhsan, M. H. (2022). Analisis Kinerja Evaporator Pada AC Split 1 PK Dengan Refrigerant R-22 dan R-290. *JETI (Jurnal Elektro Dan Teknologi Informasi)*, 1(2), 56–58. <https://doi.org/10.26877/jeti.v1i2.72>
- Laju, P., Ruangan, P., Media, D., Udara, K., Air, D., Kondensor, D., Mesin, P., Split, T., Conditioning, A., Room, I., Rate, C., Air, W., & Combination, W. (2021). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha.* 9(1), 50–58. <https://doi.org/10.23887/jptm.v9i1.33220>
- Metty, K., Negara, T., & Wijaksana, H. (2010). *Analisa Performansi Sistem Pendingin Ruangan dan Efisiensi Energi Listrik padaSistem Water Chiller dengan Penerapan Metode Cooled Energy Storage.* 4(1), 4–11.
- Made Ery Arsana, Sudirman, I.B Sukadana “kinerja ac tipe split dengan sistem ejector menggunakan refrigeran hidrokarbon” *Jurnal Logic.* Vol. 16. No. 2 Juli 2016.
- Pratama, J. I., Taufiqurrahman, M., & Ivanto, M. (2024). *Analisis Perbandingan Penggunaan Refrigeran R-134a dan R-404A Pada Trainer Sistem Refrigerasi Dengan Kompresor ¼ PK.* 5(2), 7–13.
- Ridhuan, K., & Rifai, A. (n.d.-a). *ANALISA KEBUTUHAN BEBAN PENDINGIN DAN DAYA ALAT PENDINGIN AC UNTUK AULA KAMPUS 2 UM METRO* (Vol. 2).
- Refprop, R. M., Pratama, F. A., Mitrakusuma, W. H., Falahuddin, M. A., Ayu, W. S., Refrigerasi, T., Bandung, P. N., & Kunci, K. (2021). *Kajian Kinerja Sistem Refrigerasi Menggunakan Refrigeran R32 ,.* 4–5.
- Radjah, Y. I., Dwinanto, M. M., dan Nurhayati, 2019, Analisis Teoritis Perbandingan Kinerja Pengkondisian Udara Menggunakan Refrigeran R22 dan R32, *Prosiding Seminar Nasional SAINSTEK IV*, Vol. 4, No. 1, hal. 265 272.
- Stoecker, Wilbert F., Jerold W. J., 1992. *Conditioning*, Second Edition. Tata Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara, alih McGraw-Hill. bahasa Supratman Hara, EdisiKelima, Penerbit Erlangga, Jakarta

- Sumardi, Syamsuar, Ariefin. Analisis Beban Pendinginan Sistem Tata Udara (STU) Ruang Auditorium Lantai III Gedung Utama Politeknik Negeri Lhoksuemawe. Teknik Mesin. Politeknik Negeri Lhoksuemawe Aceh
- Sumpena, I., Elektro, M., Teknik, D., Elektro, T., & Suryadarma, U. (n.d.). *Analisa Performansi Sistem Pendingin Ruangan dan Efisiensi Energi Listrik pada Sistem Water Chiller dengan Penerapan Metode Cooled Energy Storage*. 82–89.
- Tr, C. R. K. (2025). *Analisa Performa dan Efisiensi Mesin Refrigerasi Pada Chiller R134a Kapasitas 500 TR*. 19(x), 467–476
- Wiratmaja, I. G., Dantes, K. R., & Artha, E. A. J. (2020). Peningkatan Laju Pendinginan Ruangan Dengan Media Pendingin Kombinasi Udara Dan Air Disisi Kondensor Pada Mesin Pendingin Tipe Split Air Conditioning. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.23887/jptm.v9i1.33220>
- Wibowo Hadi, “Analisis Kinerja Kondensor Sistem Pendingin Pusat Perbelanjaan”, *Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ Vol.1*, 2010, 1: 60-61.