

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kassar AC Spare Parts Trading Co. L.L.C Dubai. (n.d.). *Air Conditioner Copper Filter Dryer*. Hvacdxb.Com. Retrieved December 3, 2021, from <https://www.hvacdxb.com/product/air-conditioner-copper-filter-dryer-2/>
- Alibaba.com. (n.d.). *Kompresor AC Split*. Alibaba.Com. Retrieved September 3, 2021, from <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/r22-split-air-conditionercompressor-ph295m2cs-4kuh-60579212683.html>
- ASHRAE. (2008). *ASHRAE System and Equipment*.
- ASHRAE. (2014). *ASHRAE Handbook Refrigeration* (SI Edition).
- Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta. (2021). *Riwayat Cuaca Musim Panas 2021 Di Jakarta*. Id.Weatherspark.Com. <https://id.weatherspark.com/h/s/116847/2021/1/Riwayat-Cuaca-Musim-Panas-pada-tahun-2021-di-Jakarta-Indonesia#Figures-Temperature>
- BMKG. (2019). *Temperatur, Kelembaban dan Tekanan Udara di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2019*. Statistika Sektorial Provinsi Jakarta. <https://statistik.jakarta.go.id/temperatur-kelembaban-dan-tekanan-udara-di-provinsi-dki-jakarta-tahun-2019/>
- BMKG. (2020). *Iklim dan Cuaca DKI Jakarta Tahun 2020*. Statistika Sektorial Provinsi Jakarta. <https://statistik.jakarta.go.id/iklim-dan-cuaca-dki-jakarta-tahun-2020/>
- BPLE Tiara Course. (n.d.). *Nama-nama Komponen AC dan Fungsinya*. BPLE Tiaracourse.Net. Retrieved September 5, 2021, from <https://bpletiaracourse.net/nama-nama-komponen-ac-mobil-dan-fungsinya/>
- Candela, L. S., & W, A. G. (2014). Peningkatan COP Sistem Ac Mobil Dengan Menggunakan Air Kondensasi. *Jtm*, 02(2), 162–171.
- Creata Indonesia. (2020). *High COP & EER Value*. <https://www.daikin.co.id/high-cop-eer-value>
- Daryanto. (2016). *Teknik Pendingin AC, Freezer, Kulkas* (1st ed.). Yrama Widya.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *Pekerjaan Pemasangan Instalasi Lift Dan Supervisor*. In *Badan Pembinaan Konstruksi Dan Sumber Daya Manusia*.
- Dossat, R. J. (1997). *Principles Of Refrigeration* (E. Francis (ed.); 4th ed.).

- Dunia Elektro. (2019). *Cara Pemilihan Refrigeran Untuk Mesin Pendingin*. Dunia Elektro. <https://www.sekolahotomasi.com/2019/01/cara-pemilihan-refrigeran-untuk-mesin-pendingin.html>
- Fatouh, M., & Abou-Ziyan, H. (2018). Energy and exergy analysis of a household refrigerator using a ternary hydrocarbon mixture in tropical environment – Effects of refrigerant charge and capillary length. *Applied Thermal Engineering*, 145, 14–26. <https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2018.09.008>
- Fauzi, A. (2022a). *Evaporator AC Split*. <https://elektronik123.com/evaporator-ac-split/>
- Fauzi, A. (2022b). *Penyebab Kerusakan Hingga Harga Kondensor AC Rumah*. Elektronik123.Com. <https://elektronik123.com/kondensor-ac-rumah/>
- Gunawan, R. (1988). *Pengantar Teori Teknik Pendingin (Refrijerasi)* (4th ed.). P2LPTK.
- Handoko. (1979). *Room Air Conditioner* (1st ed.).
- Hermawan. (n.d.). *Split Air Conditioner Wiring Diagram*. Hvactutorial.Wordpress.Com. Retrieved September 7, 2021, from <https://hvactutorial.wordpress.com/air-conditioning-system/domestic-split-air-conditioning-system/split-air-conditioner-wiring-diagram/>
- National Elektronik. (2021). *Perbandingan Freon R32, R22, R410A dan R290*. Nationalelektronik.Com. <https://www.nationalelektronik.com/2021/03/perbandingan-freon-r32-r22-r410a-dan-r290/>
- Peraturan Menteri ESDM RI. (2017). *Peraturan Menteri ESDM RI Nomor 57 Tahun 2017 tentang Penerapan Standar Kinerja Energi Minimum dan Pencantuman Label Tanda Hemat Energi Untuk Peranti Pengkondisi Udara* (Issue 1847).
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI. (2017). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI Nomor 6 Tahun 2017 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Elevator dan Eskalator*.
- Peraturan Menteri Perindustrian RI. (2014). *Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor 41/M-IND/PER/5/2014 Tentang Larangan Penggunaan Hydrochlorofluorocarbon (HCFC) Di Bidang Perindustrian*.
- Peraturan Menteri PUPR RI. (2017). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2017 Tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung*.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja RI. (1999). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja RI Nomor PER-03/MEN/1999 Tentang Syarat-syarat Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lift untuk Pengangkutan Orang dan Barang.*

Pita, E. G. (2002). *Air Conditioning Principles and Systems* (E. Francis (ed.); Fourth).

PT Daikin Indonesia. (2014). *Air Conditioners Tipe Split FTNE-M Series Pendingin.*

Setyawan, I. (2019). *Modul Teknik Pendingin Penerapan Prinsip Perhitungan Beban Kalor Pada Ruangan.*

Standar Nasional Indonesia. (2000). SNI 03-6390-2000 Tentang Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung. In *Badan Standar Indonesia.*

Standar Nasional Indonesia. (2001). SNI 03-6572-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung. In *Badan Standar Indonesia.*

Standar Nasional Indonesia. (2004). SNI 03-7017.1-2004 Tentang Lift Traksi Listrik Pada Bangunan Gedung.

Stoecker, W. F., & Jones, J. W. (1994). *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara* (S. Hara (ed.); 2nd ed.). Erlangga.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.

Wang, S. K. (Shan K. (2000). *Handbook of Air Conditioning and Refrigeration.* McGraw-Hill.