

DAFTAR PUSTAKA

- Alhikami, A. F. (2015). *Optimasi Penggunaan Listrik Sistem Pendingin Gedung Komersial di Indonesia Menggunakan Thermal Energy Storage*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ashrae (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning engineers). (2013). *HVAC design manual for hospitals and clinics second edition*. united states: Ashrae.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2012). Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi 2012. In *Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi 2012* (hal. 49). Jakarta: BPPT Press.
- Badan Standardisasi Nasional. (2001). *SNI 03-6572-2001 : Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- CV. Rajawali Putera Utama. (2019, 19 September). *DAIKIN*. Diakses pada November 2019, dari rajawaliutama.co.id: <https://rajawaliutama.co.id/ac-vrv-a-x-daikin/>
- Daikin. (2017). *Applied Dealer & Consultant Training (Basic Chiller & Comparison)*. PT. Daikin Applied Solutions Indonesia.
- Ir. Najamudin, M. (2015, 17 Mei). *Mengenal Komponen-komponen Utama pada Refrigerator (Mesin Pendingin)*. Diakses pada November 2019, dari najamudinmt.blogspot.com:najamudinmt.blogspot.com/2015/05/mengenal-komponen-utama-pada.html?m=1
- Khairy, E. K. (2016). *Perancangan Instalasi Listrik Gedung Rumah Sakit Al-Irsyad Surabaya*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Komara, R. (2017). Perbandingan power consumption VRV-IV Standard Type dan split/skyair inverter, serta VRV-IV High COP Type, Standard Type, dan Space Saving Type. *Engineering News* , 9 (EN17-09).

- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral. (2016). *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Tentang Tarif Tenaga Listrik yang Disediakan Oleh PT. Perusahaan Listrik Negara (PERSERO)*. Jakarta, Jakarta, Indonesia: LL KESDM BN RI 2016 (1565) : 24 HLM.
- Muhsin, A., & Pratama, Z. (2018). Analisis Efektivitas Mesin Cooling Tower Menggunakan Range and Approach. *OPSI-Jurnal Optimasi Sistem Industri* , 11 (2), 119-124.
- Rozan, R. (2017). *Perancangan Sistem dan Instalasi Pengkondisi Udara Jenis VRV (Variable Refrigerant Volume) Pada Gedung Medik Rumah Sakit Santa Maria Pemalang*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahrizal, I., Panjaitan, S., & Yandri. (2013). Analisis Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pengkondisian Udara Berdasarkan Variasi Kondisi Ruangan (Studi Kasus di Politikenik Terpikat Sambas). *Jurnal ELKHA* , 5 (1), 14-19.