

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Muhammad Rizky. 2022. *“Analisa Pemakaian Daya Listrik Air Conditioner (AC) Setelah Pemakaian di Atas 10 Tahun di Beberapa Ruangan Gedung FTI UNISSULA Semarang”*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- AHRI Standard 540. 2020. *“Performance Rating of Positive Displacement Refrigerant Compressor”*. USA: AHRI.
- Amir, dkk. 2023, *“Analisis Coefficient of Performance (COP) dan Energy Efficiency Ratio (EER) pada Air Split Inverter Kapasitas ½ PK dengan menggunakan Freon R-22 dan Freon R-32”*. Tangerang: Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Ardita, I Nengah, dan Negara, I Putu. 2016. *“Pengaruh Heat Recovery pada Sistem Refrigerasi Pengoondisian Udara terhadap Performansi Sistem”*. Bali: Politeknik Negeri Bali.
- ASHRAE. 2020. *“Ashrae Handbook-HVAC System and Equipment (SI)”*. USA: ASHRAE.
- Biksono, Damawidjaya. 2024. *“Teknologi Pengeringan”*. Bandung : Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Borowski, Marek, dkk, 2021. *“Analysis of heat exchanger in an air handling unit – A case study”*. Poland: AGH University of Science and Technology.
- CaraDonna, Chris. 2024. *“End-Use Savings Shapes: Measure Documentation: Add Exhaust Air Heat/Energy Recovery”*. Golden, CO: National Renewable Energy Laboratory. NREL/TP-5500-87542.
- Dewantoro, Suryo Mahendra. 2020. *“Analisis Efisiensi Sistem HVAC Gedung CPOB di PT Phapros Tbk”*. Semarang: Universitas Semarang.
- Di, Yanqiang, dkk. 2024. *“An Experimental Study on Heat Recovery Performances of Three-Dimensional Heat Pipes in Air-Conditioning System”*. China: MDPI.

- Dossat, Roy, J. 1961. *“Principles of Refrigeration”*. New York USA: John Wily and Sons. Inc.
- Elmacioglu, Helin, dkk. 2022. *“Analysis and Design of An Air to Air Heat Exchanger Used in Energy Recovery System”*. Turki: Yasar University.
- Kementrian Kesehatan. 2022. *“Persyaratan Teknis Bangunan Prasarana, dan Peralatan Rumah Sakit”*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik.
- Kementrian Kesehatan. 2012. *“Pedoman Teknis Prasarana Sistem Tata Udara pada Bangunan Rumah Sakit”*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lesmana, I Gede, dan Tuti, Anggi Laras. 2018. *“Analisa Efisiensi Daya pada Sistem Pengkondisian Udara Menggunakan HRV (Heat Recovery Ventilation)”*. Jakarta: Universitas Pancasila.
- Michalak, Piotr. 2021. *“Annual Energy Performance of an Air Handling Unit with a Cross-Flow Heat Exchanger”*. Switzerland: MDPI.
- Moro, Adams, dan Boateng, Patricia. 2024. *“Heat Recovery Analysis of A Fixed Plate Energy Recovery Ventilator”*. Accra Ghana : Accra Technical University.
- Pita, Edward, G. 2002. *Air Conditioning Principles and Systems*. New York USA: John Wily and Sons. Inc.
- Pranoto, Eko. 2024. *“Perencanaan Sistem Tata Udara Ruang Operasi di Rumah Sakit X”*. Tangerang : Institut Teknologi Indonesia.
- Rachmayanti, Sanna Ayu. 2015. *“Perhitungan Ulang Sistem Pengkondisian Udara pada Lantai 3 Mall di Surabaya”*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sardi, Juli. 2016. *“Teknik Pendingin dan Tata Udara Bab VII Sistem Tata Udara Industrial”*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.

Standar Nasional Indonesia. 2020. "*Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung*". Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Stara, I Wayan, dkk. 2019. "*Pengaruh Modifikasi AC Chiller yang Menggunakan Heat Recovery terhadap Perbandingan Coefficient of Performance*". Bali: Politeknik Negeri Bali.