

DAFTAR PUSTAKA

- Antoso, & Wisnu, A. A. (2017). Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness Sebagai Dasar Usulan Perbaikan Kinerja Pada Proses Mesin Annealing Picking Line Di PT Jindal Stainless Limited. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik*.
- Gunawan, J., & Biantoro, A. W. (2021). Analisis Beban Pendingin Ruang Gardu Traksi Stasiun MRT Lebak Bulus Berdasarkan Standarisasi SNI 6389-2011 Dan ASHRAE 2019. *Aplikasi Mekanika & Energi, VII*, 81.
- Huda, M., & Prianto, E. (2016). Kenyamanan Thermal Taman Srigunting. *Laporan Seminar DAFT Undip*.
- Marsianus. (2016). Pengaruh Penggunaan Pendingin Udara (AC) Terhadap Performa Mesin Pada Kendaraan Angkutan Barang Suzuki Mega Cary. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Pontianak*, 1.
- Melkias, A. A. (2020). Analisa Performa Pada Cooling Tower Jenis Mechanical Draft Crossflow. *Jurnal Energi, X*, 26.
- Muhsin, A., & Pratama, Z. (2018). Analisis Efektivitas Mesin Cooling Tower Menggunakan Range And Approach. *Jurnal OPSI, XI*, 119.
- Nofirman, & Rasyid, Y. (2018). Pengaruh Kegagalan Terhadap Kinerja Chiller. *Jurnal Power Plant, 6*, 1-5.
- Nurzaman, A. (2019). Analisa Kinerja Water Chiller Hasil Modifikasi Dari Unit AC. *Jurnal Teknik Mesin Unjani, 1*, 44.
- Pramudantoro, T. P. (2020). Uji Performansi Mesin AC Split 1 PK Akibat Pengaruh Variasi Jarak Instalasi Outdoor Unit Terhadap Dinding. *Jurnal Energi, 10*, 36.
- Pranata, I. A., Dantes, K. R., & Nugraha, I. P. (2019). Studi Komparasi Perbandingan Air dan Udara Sebagai Media Pendingin Kondensor Terhadap Pencapaian Suhu Optimal Siklus Primer Pada Prototipe Water Chiller. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Universitas Pendidikan Ganesha, 7*, 18-21.
- Rindika, A., & Saputra, I. (2020). Analisa Performa Tipe Water Cooled Chiller Centrifugal Kapasitas 2000 TR pada Gedung Central Park Mall. *Jurnal Politeknik Negeri Balikpapan, 3*.
- Safytri, R. (2019). Analisis Perbandingan Kinerja Mesin Pendingin (Air Handling Unit, Chiller, dan Cooling Tower) Sebelum dan Sesudah Perawatan di Transmart Buah Batu. *Jurnal Politeknik Negeri Bandung, 44-45*.

- Sebayang, M. D. (2019). Perawatan Air Conditioner (AC) Central. *Jurnal Penelitian Teknik dan Informatika*, 1, 12-13.
- Sebayang, M. D. (2019). Perawatan Air Conditioner (AC) Central. *Tekinfor*, 1, 16.
- Sibagariang, Y. (2018). Analisa Performansi AC Split 1/2 PK Dengan Penambahan Alat Penukar Kalor Tipe Selongsong. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*, 42.
- Sibawaihi, A. (2018). Analisis Kinerja Refrigerasi Water Chiller Pada Pengkondisian Udara Di Lombok Epicentrum Mall. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Mataram*, 9.
- Sugianto. (2018). Perawatan Mesin Pendingin (Chiller) Untuk Sistem Tata Udara Instalasi Pengolahan Limbah Radioaktif. *Jurnal PLTR-BATAN*, 277-280.
- Susanto, E. F. (2018). Otomatisasi Monitoring Air Conditioner (AC) Berbasis Arduino dan SMS Gateway. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*, 12-14.
- Standar Operasi Prosedur Fasilitas Peralatan Airport Maintenance PT Angkasa Pura II, Cooling Tower, 2018, Nomor dokumen 14.07.09.00.2008.C
<https://www.zenius.net/blog/materi-konsep-dasar-termodinamika>