

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Prof. Ma'ruf. 2015. *Living in the World That Is Fit for Habitation : CCI's Ecumenical and Religious Relationships*.
- Arifudin, Andi, Program Studi, Pendidikan Teknik, Jurusan Teknologi Industri, Fakultas Teknik, D. A. N. Kejuruan, and Universitas Pendidikan Ganesha. 2021. 'Analisis Unjuk Kerja *Prototype* Trainer Lemari Pendingin Dengan Variasi Beban Pendinginan'. *Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Darmadi, Hamid. 2014. *No Title*. edited by Alfabeta. Bandung.
- Koyan, I. Wayan. 2012. *Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Putra, Ryan Pratama, Program Studi, Pendidikan Teknik, Jurusan Teknologi Industri, Fakultas Teknik, D. A. N. Kejuruan, and Universitas Pendidikan Ganesha. 2020. 'Pendinginan Ruang Terhadap Unjuk Kerja *Prototype* Mini Water Chiller'. *Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Riandri, Stefanus Ricky. 2015. 'Mesin Pendingin Minuman Dengan Panjang Pipa Kapiler 150 Cm Dan Daya Kompresor 1/5 Hp Skripsi'. *Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*.
- Ridhuan, Kemas, and I. Gede Angga Juniawan. 2014. 'Pengaruh Media Pendingin Air Pada Kondensor Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin'. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin* 3(2):1–6. doi: 10.24127/trb.v3i2.11.
- Saputra, Eis. 2020. 'Analisa Beban Udara Sebagai Media Pendingin Dikondensor Pada Trainer Cold Storage'. *Jurnal Teknik Mesin* 9(1):96. doi: 10.22441/jtm.v9i2.4769.
- Setyawan, Digdo Listyadi, Eko Widodo, and R. Hasby. 2016. 'Analisis Variasi Media Pendingin Kondensor Terhadap Rasio Pelepasan Kalor Dan Coefisien Of Performance (COP) Pada Mesin Pendingin'. *Jurnal Rotor* (2):18–22.
- Setyawan, Totok. 2020. 'Pengembangan Alat Peraga Lemari Pendingin Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Kuliah Perancangan Sistem Refrigerasi'. *Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Siagian, Saut. 2015. 'Analysis Of Condensor Performance Analysis Of A Cooling System Using Freon R-134 A Based On A Cooling Fan Running Variation'. *Jurnal BINA TEKNIKA* II(2):124–30.
- Sugiyono. 2013. 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D / Sugiyono'.
- Vidiyanto, Bagus Prabowo. Widya Aryadi. Ahmad Mustamil Khoiron. Samsudin Anis. 2019. 'V10 N2'. *Rekayasa Mesin V10 N2*(November 2018):105–12.
- Widodo, Eko, Digdo Listyadi Setiawan, Alumni Mahasiswa, Jurusan Teknik, Mesin Fakultas, Teknik Universitas, Staf Pengajar, Jurusan Teknik, Mesin Fakultas, and Teknik Universitas. 2014. 'Pengaruh Penambahan Fan

Pembuang Udara Pada Kondensor Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Menggunakan Refrigeran LPG ( Influence of Addition Air Exhaust Fans on the Condenser toward The'. *Pengaruh Penambahan Fan Pembuang Udara Pada Kondensor Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Menggunakan Refrigeran LPG (Influence of Addition Air Exhaust Fans on the Condenser toward The Performance of Cooling Machine Using LPG Refrigerant )* 4–7.

Wiratmaja, I. Gede, Kadek Rihendra Dantes, and Edy Agus Juny Artha. 2021. '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* 9(1):50–58. doi: 10.23887/JPTM.V9I1.33220.

