

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, I. G., & Bagus, I. (2010). *Analisis Performansi Sistem Pendingin Ruangan Dikombinasikan dengan Water Heater*. 4(1), 57–61.
- Amadri, M. (2013). BAB II Dasar Teori. *Politeknik Negeri Bandung*, 5–45.
- Andika Angga Diputra, Kadek (2019). “Pengaruh Variasi Diameter Dan Panjang Pipa Kapiler Terhadap Capaian Temperatur Maksimal Siklus Premier Pada Rancang Mesin Mini Water Chiller”. Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha.
- Ardiansyah, R. (2017). Subjek, Objek dan Metodologi Penelitian. *Repository.Unpas.Ac.Id*, 63–79.
- Eva Tri Pambudi Deny. (2012). *Analisa Pengaruh Panjang Pipa Kapiler Diameter 0 . 028 Inchi pada Mesin Pendingin Autocascade dengan Empat Campuran Refrigeran Hidrokarbon*.
- F, K. Ge. (1967). Objek dan Metode Penelitian. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 35–41.
- Irama, R., & Pramoda Agung Sumadijhono. (2018). Analisa Unjuk Kerja Modifikasi Dispenser Menjadi Air Conditioning (AC) Portabel Yang Menggunakan Freon R-134A Berdasarkan Pada Variasi Putaran Kipas Pada Evaporator Terhadap Suhu Pendinginan Ruangan. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(2018), 1–11.
- Koyan, I. W. (2012). *Teknik Analisis Data Kuantitatif*.
- Kusuma, D. D. H. (2015). *Pengaruh Variasi Panjang Pipa Kapiler Yang Dililitkan Pada Line Suction Terhadap Prestasi Mesin Pendingin Dengan LPG Sebagai Refrigeran*.
- Nanda Choirul Amshori. (2016). Analisis Variasi Diameter Pipa Kapiler Double Helical Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Menggunakan Refrigeant LPG. In *Skripsi*.
- Pratipta, Y. A. (2016). *Studi Pengaruh Variasi Lekukan Pipa Kapiler Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Dengan Refrigeran LPG*.
- Prawira, I. P. B., Studi, P., Teknik, P., Industri, J. T., Teknik, F., Kejuruan, D. A. N., & Ganesha, U. P. (2020). *Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Mesin Pendingin Dengan Variasi Media Pendingin Pada Sisi Kondensor*.
- Pricebook. (n.d.). *Pengertian PK AC dan Daya Watt _ Pricebook*.

- Purwanto, M. A., Wibowo, A., Farid, A., Teknik, F., & Pancasakti, U. (2016). *Analisa Perubahan Diameter Pipa Kapiler Terhadap Unjuk Kerja AC Split 1, 5 PK*. 12(1), 43–47.
- Putu Wijaya Sunu, D. (2017). Pengaruh Panjang Pipa Kapiler Terhadap Performance Ac Jenis Water Chiller. *SNITT- Politeknik Negeri Bali 2017*, 0–2.
- Raharjo, H. S. (2012). Efisiensi Penggunaan Musicool Pada Mesin Pengkondisian Udara Merk Saden Pada Mobil Kijang Super. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik, Vol 1, No 1 (2012): PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI 3 2012*, 1–5.
- Ratminingsih, N. M. (2010). Penelitian Eksperimental Dalam Pembelajaran Bahasa Kedua. *Prasi*, 6(11), 31–40.
- Resseffendi. (2010). Metode Penelitian. *NASPA Journal*, 33, 26–36.
- Samad, A. (2013). Sistem Kerja Refrigerasi Kriogenik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sugiono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*.
- Suryani, N. L. (2019). Jurnal Ilmiah Manajemen Sumber Daya Manusia. *JENIUS (Jurnal Ilmiah Manajemen Sumber Daya Manusia)*

