

DAFTAR RUJUKAN

- Caplary, A. C. ki. (2021). *Shell and Condenser Coil*. <http://ref-wiki.com/technical-information/158-industrial/32193-shell-and-coil-condenser.html>
- Dantes, K. R. (2020). GANESHA ELECTRIC WATER CYCLE Kendaraan. *Team Modifikasi Otomotif*, 1, 3–72.
- Dr. Wahidmurni, M. P. (2017). PEMAPARAN METODE PENELITIAN KUANTITATIF. *UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*, 11(1), 92–105.
- Fuazen, E. dan G. (2019). ANALISA EFISIENSI KALOR PADA ALAT PENETAS TELUR. *Suara Teknik: Jurnal Ilmiah*, 10(2), 19–25. <https://doi.org/10.29406/stek.v10i1.1541>
- Guna, I. K. A. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Pemeliharaan Listrik Sepeda Motor Berbasis Flash Untuk Siswa Xi Teknik Bisnis Sepeda Motor(Tbsm). In *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*. <https://doi.org/10.23887/jptm.v7i3.26511>
- Handoyo, E. A. (2016). Pengaruh Penggunaan Baffle Pada Shell-and-Tube Heat Exchanger. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(1), 19–23. <https://doi.org/10.9744/jtm.3.1.pp.19-23>
- Iman Dirja, M. A. J. P. (2019). RANCANG BANGUN PEMANAS AIR (WATER HEATER) DENGAN MENGGUNAKAN BATERAI BERBASIS ARDUINO PRO MINI. *Infomatek*, 21(September), 1–6.
- Konrad, F., Pradana, S., & Sari, S. P. (2015). Pemanfaatan Energi Panas pada Mesin Pengkondisian Udara 2 PK Sebagai Media Pemanas Air Mandi. *Jurnal Mechanical*, 6(1), 15–27. <https://doi.org/10.23960/mech.v6.i1.201503>
- Medion Ardhika Bhakti. (2019). *Mengenal Mesin Tetas dan Keunggulannya*. Medion Ardhika Bhakti. <https://www.medion.co.id/mengenal-mesin-tetas-dan-keunggulannya/>
- Ningrum, S., Supriyadi, S., & Zulkarnain, Z. (2018). Analisis Strategi Pengembangan Biogas Sebagai Energi Alternatif Rumah Tangga Dengan Memanfaatkan Limbah Ternak Kotoran Sapi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(1), 45–37. <https://doi.org/10.25181/jppt.v19i1.1397>
- Niswatin Hasanah, Nanang Dwi Wahyono, A. M. (2019). TEKNIK MANAJEMEN PENETASAN TELUR TETAS AYAM KAMPUNG UNGGUL KUB DI KELOMPOK GUMUKMAS JEMBER. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 4(1), 42–51. <https://doi.org/10.32503/fillia.v4i1.413>
- Prawira, I. P. B. (2020). *ANALISIS PERBANDINGAN UNJUK KERJA MESIN PENDINGIN DENGAN VARIASI MEDIA PENDINGIN PADA SISI KONDENSOR*.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>

- Rasta, I. M. (2009). Pemanfaatan Energi Panas Terbuang pada Kondensor AC Sentral Jenis Water Chiller untuk Pemanas Air Hemat Energi I Made Rasta Wasted Heat Engine Utilization in Central AC Condenser Type Water Chiller for Economical Energy Water Heaters. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM*, 3(2), 114–120.
- Rohito, K. B., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2019). Rancang Bangun Air Cooler Dengan Menggunakan Modul Termoelektrik Peltier Type Tec-12706. *JJTM*, 7(3), 122. <https://doi.org/10.23887/jptm.v7i3.26516>
- Sebayang, M. D. (2019). Pemanfaatan Panas Kondensor Ac Window ¾ Pk Untuk Pemanas Air. *Prosiding Konferensi Nasional Engineering*, 345–347.
- Sugiono, P. D. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (21st ed.). ALFABETA. www.cvalfabeta.com
- Yustiasri, D. (2014). Pembuatan Alat Peraga Lemari Pendingin Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Teknik Pendingin Di Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 13. <https://doi.org/10.15294/jte.v6i1.3568>

