

DAFTAR PUSTAKA

- Febrianti, F., Nofriansyah, D., & Sonata, F. (2022). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Pada Sistem Pendinginan Air (Water Cooling System) Mesin Mobil Dengan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Cyber Tech*, 4(3).
- Soegijarto, R. A., & Arsana, M. (2021). Pengaruh Variasi Temperatur Fluida Masuk Terhadap Efektivitas Heat Exchanger Shell And Tube Dengan Menggunakan Nanofluida TiO₂. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(02), 131-136.
- Becker, Fernando Gertum et al. 2015. "Pengaruh Variasi Fluida Pendingin Terhadap Capaian Suhu Optimal Pada Rancangan Mesin Pendingin Mini Water Chiller." *Syria Studies* 7(1): 37-72.
- Dalimunthe, Ruslan. 2019. "Pengaruh Aliran Air Terhadap Efektifitas Radiator Toyota Kijang 5-K." *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Teknik* 4(2): 45-54.
- Dalimunthe, R. (2019). Pengaruh Aliran Air Terhadap Efektifitas Radiator Toyota Kijang 5-K. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 4(2), 45-54
- Hersandi, D. A. D., & Arsana, I. M. (2018). Pengaruh Jenis Fluida Pendinginan Terhadap Kapasitas Radiator Pada Sistem Pendinginan Mesin Daihatsu Xenia 1300cc. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 6(3), 41-52.
- Elbar, W. (2020). Sistem Pendingin Pada Toyota Kijang Innova. *Focus Teknik Mesin Upmi*, 1(1), 21-32.
- Gusri, A. J., & Harmadi, H. (2021). Rancang Bangun Alat Penguras Air Pada Wadah Penampungan Berbasis Turbidity Sensor SEN0189. *Jurnal Fisika Unand*, 10(3), 330-336.
- Hervita, D., Taqwa, A., & Rose, M. M. (2017). Sistem Monitoring Level Air Radiator Kendaraan Dengan Metode Fuzzy. *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*, 4(1), 485-485.

- Hidayatullah, Mas Muhammad Rifqi. 2021. "Keasaman Dan Kejernihan Air Berbasis Arduino Uno R3." *Jurnal penelitian Universitas 17 Agustus 1945*
- Hidayatullah, M., Fat, J., & Andriani, T. (2018). Prototype Sistem Telemetri Pemantauan Kualitas Air Pada Kolam Ikan Air Tawar Berbasis Mikrokontroler. *Positron*, 8(2), 43-52.
- Hidayatullah, M. M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Keasaman Dan Kejernihan Air Berbasis Arduino Uno R3. *Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya 1(3)*, 59-63.
- Amri, H. (2018, September). Sistem Pengukuran Kualitas Air Bersih Berbasis Mikrokontroler Arduino. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau ke-3 Pekanbaru*.
- Hutagaol, C. A. (2017). Mendeteksi Kekeruhan Air Menggunakan Turbidity Sensor Berbasis Arduino ATMega328 Berdasarkan Prinsip Hamburan Cahaya. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 32-35.
- Roza, I., Ananda, Y., Siregar, L. A., Cahyadi, C. I., & Junaidi, J. (2021). Analysis of Age Transformer Due to Annual Load Growth in 20 kV Distribution Network. *Journal of Renewable Energy, Electrical, and Computer Engineering*, 1(1), 42-48.
- Khan, M. A., & Hadromi, H. (2020). Pengaruh Inhibitor Natrium Kromat Terhadap Laju Korosi Pada Komponen Radiator Sistem Pendingin Mobil. *Automotive Science And Education Journal*, 9(1), 18-24.
- Setiawan, T. D. (2015). Perencanaan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Alat Penguji Kapasitas Oil Cooler. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 2(3), 27-33.
- Santoso, S., Sudarmadji, S., & Purwoko, P. (2017, October). Analisis Kinerja Radiator Coolant Pada Kendaraan Bermotor. In *Seminar Nasional Teknologi Terapan Mesin*, 3(1), 69-74.
- Mengatasinya." *SuryaTeknika* 3(1):6-15.
http://ejournal.politeknikhpk.ac.id/index.php/surya_teknika.

- Putra, Toni Dwi et al. 2013. "Pemanasan Bahan Bakar Bensin Dengan Komponen Radiator Sebagai Upaya Meningkatkan Kinerja Mesin Bensin 4 Langkah." 21(1): 37–41.
- Rahman, Refpo, and Fades Br. Gultom. 2022. "Desain Dan Perancangan Instrumen Monitoring Kekeruhan Air Dengan Sistem Real Time Clock (Rtc)." *Jurnal Kumparan Fisika* 5(1): 23–30.
- Sabar, Sabar et al. 2021. "Sistem Otomasi Ekstraksi Radioceesium Pada Pengambilan Dan Preparasi Sampel Untuk Menentukan Kualitas Air." *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* 9(2): 122–33.
- Santoso, Sudarmadji, and Purwoko. 2017. "Analisis Kinerja Radiator Coolant Pada Kendaraan Bermotor 1,2,3." 3: 1–6.
- Rikanto, T., & Witanti, A. (2021). Sistem Monitoring Kualitas Kekeruhan Air Berbasis Internet Of Thing. *JURNAL FASILKOM (teknologi inFormASi dan Ilmu KOMputer)*, 11(2), 87-90.
- Semesta, Fajar. 2018. "Kekeruhan Pada Proses."
- Subardi, Anang, and Slamet Kurniawan Widiyanto. 2009. "Pengolahan Limbah Tembaga Dan Timah Sebagai Bahan Komponen Radiator." *Jurnal Flywheel* 2(1).
- Wafir, Moh. 2020. "Analisis Volume Air Radiator Terhadap Perubahan Temperatur Pada Motor Diesel Chevrolet." *Fakultas Teknik, Universitas Jember* 4(2): 30–36.
- SUROSO, I. (2022). rancang bangun alat pendeteksi volume reservoir air radiator pada kendaraan berbasis iot (internet of things) (doctoral dissertation, politeknik keselamatan transportasi jalan tegal).
- Wirman, Rahmi Putri, Indrawata Wardhana, and Vandri Ahmad Isnaini. 2019. "Kajian Tingkat Akurasi Sensor Pada Rancang Bangun Alat Ukur Total Dissolved Solids (TDS) Dan Tingkat Kekeruhan Air." *Jurnal Fisika* 9(1): 37–46.