

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, M. I., D.Mardiana, A, A. D., & D.Anggoro. (2020). *Uji Konduktivitas Termal Material Non Logam*. January.
- Astuti, I. A. D. (2018). *Penentuan Konduktivitas Termal Logam Tembaga , Kuningan , dan*. 6, 30–34.
- Irianto, F. S., & M.Dzulfikar. (2019). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta* 8. 8–16.
- Kirom, M. R., Si, S., & Si, M. (2019). *Pembuatan Dan Evaluasi Kinerja Penukar Kalor Tipe Cross Flow Untuk Pendingin Central Processing Unit (Cpu) Komputer Making And Performance Evaluation Cross Flow Heat Exchanger For Central Processing Unit (Cpu) Refrigeration System*. 6(2), 5161–5168.
- Laraswati, D. A. (2018). *Bahan uji Peltier Sensor*. 07, 6–10.
- Nandiati, S., Kirom, M. R., & Ajiwiguna, T. A. (2019). *Evaluasi Kinerja Pada Berbagai Variasi Susunan Heat Exchanger Menggunakan Metode LmtD Dan Ntu Evaluation Of Heat Exchanger Configuration Variate Performance Using LmtD And Ntu Methods*. 6(2), 5058–5065.
- Rebi Okzama, A. K. (2019). *Alat Uji, Konduktivitas Termal, Bahan, Panas K*. 906–913.
- Suarsana, K., Astika, M., & Suprpto, L. (2019). *Karakterisasi Konduktivitas Termal Dan Kekerasan*. 108–116.
- Sulfianty, Nurhayati, & Subaer. (2020). *Studi Tentang Konduktivitas Dan Resistansi Termal Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Yang Sangat Pesat Menyebabkan Terjadinya Temperatur Bangunan Rumah Tinggal . Temperatur Yang Tinggi Disebabkan Oleh Tidak Adanya Sirkulasi Aspek Mekanik , Optik*. 02, 161–170.
- Wuryanti, S. R. I., & Purwinda, D. A. N. (2018). *Investigasi Experimental Konduktivitas Panas*. C(01), 1–7.