

DAFTAR PUSTAKA

- Biksono, D., Saefudin, D. B., Rosihan, W., Hakim, R., Wicaksono, M. F., Nulhakim, L., & Nurohman, A. (2022). Distribusi Suhu dan Kecepatan Aliran Udara dari Sistem Heat Pump Kompresi Uap untuk Ruang Pengering Tipe Drum Horizontal dengan Bantuan Computational Fluid Dynamics. *Jurnal Teknologi*, 10(1), 86–99. <https://doi.org/10.31479/jtek.v10i1.201>
- Garcia, A. R., Filipe, S. B., Fernandes, C., Estevão, C., & Ramos, G. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. 32.
- GUPTA, D. A. (2012). Review of Heat Transfer Augmentation Through Different Passive Intensifier Methods. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering*, 1(4), 14–21. <https://doi.org/10.9790/1684-0141421>
- Hartono, B. T., & Sutjahjo, D. H. (2018). Perencanaan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Micro Oven Sebagai Media Praktikum Pengecatan. *Jurnal Rekayasa Mesin, Vol 4, No 03 (2018): JRM. Volume 04 Nomor 03 Tahun 2018*, 11–17.
- HASIBUAN J., D. (2023). Simulasi Perpindahan Panas Pada Dinding Ruang Bakar Boiler Dengan Software Ansys. *Repository.Uma.Ac.Id*.
- Hisyam, A. (2016). Analisis Perpindahan Panas Pada Oven Electric Heaters Oven for Drying. *Tugas Akhir*.
- Incropera, F. P., Bergman, T. L., DeWitt, D. P., Lavine, A., Seetharamu, K. N., & R, S. T. (2011). *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*. Wiley. <https://books.google.co.id/books?id=g6SYoAEACAAJ>
- Jamaluddin. (2018). Perpindahan Panas Dan Massa. In *Badan Penerbit UNM* (Vol. 13, Issue 1).
- Khadafi, K. M. R., Putri, F., & Utami, O. M. (2024). *ANALISIS KEGAGALAN PIPA EMBEDDED PADA PLTU TE 3X10 MW*. 5(2), 48–55.
- Łukaszewicz, K. (2017). Use of CAD Software in the Process of Virtual Prototyping of Machinery. *Procedia Engineering*, 182, 425–433. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.03.127>
- Michael, G., & Hulu, R. (2021). *ANALISIS PERPINDAHAN PANAS DAN EFEKTIVITAS ECONOMIZER PADA BOILER UNIT 4 PLTU PANGKALAN SUSU*. 2(1).
- Murdani, E. (2025). *Perpindahan Panas* (Issue February).
- Ningtyas, A. H. P., Pambudiarto, B. A., Ayunaning, K., Khabib, M., Putra, R. P., & Cahyono, M. D. (2021). Pelatihan Software Autodesk Inventor Dalam Meningkatkan Kompetensi Siswa Kejuruan. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(4), 648. <https://doi.org/10.30587/justicb.v1i4.2940>
- Pasaribu, H., Lumbangaol, P., Napitupulu, R. A. ., Siagian, P., Siagian, H. S., & Setyawan, E. Y. (2023). Simulasi CFD Distribusi Temperatur pada Pengering Biji Kopi dengan Sistem Konveksi Paksa. *Sprocket Journal of Mechanical Engineering*, 5(1), 14–23. <https://doi.org/10.36655/sprocket.v5i1.1214>

- Peternakan, F., Sam, U., & Manado, R. (2015). *DAYA MENGIKAT AIR DAN SUSUT MASAK DAGING SAPI BLANSIR YANG DIKERINGKAN DALAM OVEN DAN DIKEMAS VAKUM* John Ernst Gustaaf Rompis *PENDAHULUAN* merupakan lapisan monomolekuler pertama , lapisan kedua adalah air yang Daging merupakan jaringan otot ternak yang te. 35(1), 131–137.
- Purwanto, B. A. J. I., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2019). *KELAPA DENGAN METODE QUALITY FUNCTION (Studi Kasus : Artha Briket di Kalangan , Polokarto , Sukoharjo)*.
- Samarasinghe, T., Abeykoon, C., & Turan, A. (2019). Modelling of heat transfer and fluid flow in the hot section of gas turbines used in power generation: A comprehensive survey. *International Journal of Energy Research*, 43(5), 1647–1669. <https://doi.org/10.1002/er.4296>
- Simulasi, A., Temperatur, D., & Keadaan, T. (2019). *Edisi Cetak Jurnal Dinamis , September 2019 (ISSN : 0216-7492) Edisi Cetak Jurnal Dinamis , September 2019 (ISSN : 0216-7492)*. 3, 67–80.
- SURYANINGSIH, S., & PAHLEVA, D. R. (2021). Analisis Kualitas Briket Tandan Kosong Dan Cangkang Kelapa Sawit dengan Penambahan Limbah Plastik Low Density Polythelene (LDPE) sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Material Dan Energi Indonesia*, 10(01), 27. <https://doi.org/10.24198/jmei.v10i01.31867>
- Tripathy, P. K. (2006). A practical approach. *World Cement*, 37(9), 61–65. <https://doi.org/10.5408/0022-1368-4.2-2.83>
- Walujodjati, A. (n.d.). *Perpindahan panas konveksi paksa*. 21–24.
- Wardana, A. R., Mukhtar, A., & Burhanuddin, A. (2024). *JOURNAL OF APPLIED MECHANICAL ENGINEERING AND RENEWABLE ENERGY (JAMERE) Analisis Persebaran Panas Pada Mesin Oven Pengering Kerupuk Dengan Burner Sederhana Berbasis Computational Fluid Dynamics*. 4(2), 15–24.