

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, J. A. A., Rohmat, N., & Arif, S. (2022). Analisis Rangka Pada Mesin Pencacah Kertas Menggunakan Software Solidworks. *Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.32493/jiptek.v4i1.25823>
- Akbar, A. M., (2019). Rancang Bangun Alat Perpindahan Panas Radiasi Untuk Mengetahui Laju Perpindahan Panas Dengan Variasi Spesimen Uji. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 1(1).
- Alexander, M., Priyadi, I., & Rinaldi, R. S. (2019). Sistem Pengaturan Putaran Pemanggang Pada Alat Pengering Ikan Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(1), 39–45. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v9i1.15400>
- Ali Sabit, M. T. (2012). EFEK SUHU PADA PROSES PENGARANGAN TERHADAP NILAI KALOR ARANG TEMPURUNG KELAPA (Coconut Shell Charcoal). *Jurnal Neutrino*, 3(2), 143–152. <https://doi.org/10.18860/neu.v0i0.1647>
- Bakhtiar, M. R. P., (2020). Rancang Bangun Alat Pemanggang Untuk Meningkatkan Efektifitas Dan Produktivitas Dengan Morphologi Chart Method. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(1).
- Darmawan, (2022). Rancang Bangun Alat Pemanggang Ikan Bandeng (Chanos-chanos) Tipe Smart Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 8(1), pp. 29-36.
- Irawan, A., (2016). Uji Kinerja Tungku Panggang. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 5(2), pp. 73-80.
- Mahendra, M., (2020). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pemanggang Ikan Sistem Rotary. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 20(1).

- Martuti, N. K. T., (2014). Oven Panggang Sebagai Solusi Pengolahan Ikan Higienis Dan Ramah Lingkungan. *Jurnal Penerapan Teknologi Dan Pembelajaran*, 12(1).
- Ricky Yohanes Nababan, S. (2020). Rancang Bangun Alat Pemanggang Sate Otomatis. *MAIKA(Majalah Ilmiah Kaputama)*, 4(1), 35–42.
- Rinda, R. S. P., , I., & Sudarni, P. F. (2021). Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pengereng Ikan Asin Tipe Rak Dengan Kapasitas 20Kg Menggunakan Bahan Bakar Gas. *Al-Jazari Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(2).  
<https://doi.org/10.31602/al-jazari.v6i2.6050>
- Shulhany, A., Laksanawati, E. K., & Setiawan, A. Y. (2022). Analisis Kekuatan Rangka pada Perancangan Mesin Press Briket Eceng Gondok Menggunakan Solidworks. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 28.  
<https://doi.org/10.31000/mbjtm.v6i1.6671>
- Siswandi, G., Perkasa, P., Debora, D., Pijai, P., & Prajoga, A. W. (2022). Analisa Perancangan Chicken Roaster. *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang*, 13(2), 276–286. <https://doi.org/10.37304/jikt.v13i2.181>
- Sari, S. A., (2020). Penerapan Quality Function Deployment Pada Desain Mesin Pengasapan Ikan. *Jurnal Teknik Industri*, 10(1).
- Subroto, (2013). Unjuk Kerja Tungku Gasifikasi Dengan Bahan Bakar Sekam Padi Melalui Pengaturan Kecepatan Udara Pembakaran. *Jurnal Teknik Mesin*, 14(2).
- Suseno, (2019). Perancangan Alat Panggang Otomatis Menggunakan Metode QFD (Quality Function Deployment). *Jurnal Teknologi*, 12(2), pp. 123-129.
- Titahelu, N., & Tupamahu, C. S. E. (2021). Analisis Pengaruh Masukan Panas Pada Oven Pengereng Bungacengkeh Terhadap Karakteristik Perpindahan Panas

Konveksi Paksa. *ALE Proceeding*, 2(February), 108–114.  
<https://doi.org/10.30598/ale.2.2019.108-114>

Wahyono, (2019). Pembuatan Alat Uji Perpindahan Panas Secara Radiasi. *Jurnal Teknik Energi*, 15(2).

Wardhani, V. I. S., (2015). Prediksi Karakteristik Termofluida Proses Perpindahan Panas Di Dalam Ruang Bakar Incinerator. *Jurnal Sains Dan Teknologi Nuklir Indonesia*, 16(1).

Wibawa, L. A. N., (2018). Desain Dan Analisis Kekuatan Rangka Tempat Sampah Di Balai Lapan Garut Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(2), pp. 64-68.