

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullahi, I. (2013). *Concept and Fundamentals of Computer Aided Design and Computer Aided Engineering in Mechanical Engineering Design and Development.* <https://www.researchgate.net/publication/356162202>
- Alit, I. B., & Bawa Susana, I. G. (2020). *PENGARUH KECEPATAN UDARA PADA ALAT PENGERING JA-GUNG DENGAN MEKANISME PE-NUKAR KALOR.*
- Anam, K. (2024). *ANALISIS EFISIENSI TERMAL PADA PROTOTIPE MESIN PENGERING RUMPUT LAUT MENGGUNAKAN FINNED HEATER.*
- Ardian Noor, A., Adhisuwignjo, S., & Subali Patma, T. (2020). *Implementasi Kontrol PID Untuk Pengaturan Suhu Pada Proses Pengeringan Rumput Laut.*
- Dwi Sembada, O., Widodo, S., Suharno, K., & Hilmy, F. (2020). ANALISIS ALAT PENGERING SEPATU TERHADAP LAJU PENGERINGAN. In *Journal of Mechanical Engineering* (Vol. 4, Issue 1).
- Ficalora, J. P., & Cohen, L. (2009). *A QFD Handbook Quality Function Deployment and Six Sigma, Second Edition.* <https://www.researchgate.net/publication/361910508>
- Hairiyah, N., Kiptiah, M., & Krestinawiyati Fituwana, B. (2021). PENERAPAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) UNTUK PENINGKATAN KINERJA INDUSTRI AMPLANG BERDASARKAN KEPUASAN PELANGGAN. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(4), 1099–1113. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i4.10744>
- Haryono, M., & Bariyah, C. (2014). *PERANCANGAN KONSEP PRODUK ALAS KAKI DENGAN MENGGUNAKAN INTEGRASI METODE KANSEI ENGINEERING DAN MODEL KANO.*
- Hutabri, E. (2017). *PENERAPAN METODE KANO DALAM ANALISIS TINGKAT KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP PENEREПAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB.*
- ISO 2023. (2023). *Footwear-Sizing-Conversion of sizing systems INTERNATIONAL STANDARD ISO 19407.* www.iso.org

Manufacturing Chemist. (2017). *Spray drying: taking the heat out of processing sensitive products.*

https://www.manufacturingchemist.com/news/article_page/Spray_drying_taking_the_heat_out_of_processing_sensitive_products/137471#. (Diakses 30 Juli 2024)

Mekar Jaya Technic. (2024). *Rotary Dryer.*
<https://www.mekarjayatechnic.com/rotary-dryer>. (Diakses 30 Juli 2024)

MH, A. (2019). *Penjelasan Lengkap Tray Dryer.*
<https://www.alifmh.com/2019/11/Penjelasan-Lengkap-Tray-Dryer-Prinsip-Kerja-Spesifikasi-Alat-dan-Jenis-jenisnya.html>. (Diakses 30 Juli 2024)

Prolific Heating International. (2024). <https://phiheating.com/phi-products/phi-industrial-heater/>. (Diakses 30 Juli 2024)

Rahman Hakim, A., Tri Handoyo, W., & Prasetyo Widi, A. (2020). Performa dan Analisis Konsumsi Energi Pengeringan Rumput Laut Menggunakan Energi Gelombang Mikro. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, 15(1), 85. <https://doi.org/10.15578/jpbkp.v15i1.639>

Sarvia, E., Wianto, E., Ardianto Halim, E., & Natalia, E. (2022). Perancangan Desain Tempat Tidur bagi Lansia Menggunakan Penerapan Metode KANO dan QFD. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(2), 167–180. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v11i2.5209.167-180>

Setiawan, B., Muslimin Ilham, M., & Sultan Fauzi, A. (2021). *Analisis Temperatur Terhadap Hasil Pengeringan pada Mesin Pengering Cengkeh.*

Sugiyono, S. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, R&D.* .

Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *PRODUCT DESIGN AND DEVELOPMENT* (7th ed.).

Ulvac. (2023). *Mesin Freeze Drying.* <https://www.ulvac.co.id/mesin-freeze-drying/>. (Diakses 30 Juli 2024)

Zainun Nasikh Baidowi, A., & Effendi, M. (2023). INOVASI DALAM PENGEMBANGAN DRYBOX UNTUK PENGERING SEPATU. *AL*

JAZARI : JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN, 8(2).
<https://doi.org/10.31602/al-jazari.v8i2.12367>