

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., & Siregar, R. (2023). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PADI MELALUI PENERAPAN TEKNOLOGI PERTANIAN TERKINI.
- Febriyanto, D. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengering Jahe Merah Hybrid Menggunakan Pemanas Kolektor Surya dan Heater Listrik Panel Surya. Universitas Diponegoro.
- Firdaus, Y., Ayodha Ajiwiguna, T., & Ramdhan Kirom, M. (2019). ANALISIS EFISIENSI PADA KOLEKTOR TERMAL SURYA PELAT DATAR DENGAN SIMULATOR RADIASI MATAHARI EFFICIENCY ANALYSIS OF FLAT PLATE SOLAR THERMAL COLLECTOR WITH SOLAR RADIATION SIMULATOR.
- Handoyo, E. A., Aris Sudiyanto, N., & Ichsani, D. (2010). Unjuk Kerja Kolektor Surya dengan Absorber Bentuk V yang Dilengkapi Honeycomb dengan Beberapa Aspek Rasio.
- Khathir, R., Sari, E. P., & Agustina, R. (2021). Performansi Alat Pengering Terowongan Tenaga Surya Tipe Hohenheim untuk Pengeringan Kerupuk Tiram. *AgriTECH*, 40(4), 263. <https://doi.org/10.22146/agritech.52889>
- Rakasiwi, R., Syaifurrahman, S., I, W. D., & Gani, U. A. (2022). KAJIAN EFISIENSI PANAS KOLEKTOR PEMANAS AIR SURYA PADA MOBILE MINI BIODIESEL PLANT. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 13(3), 795–804. <https://doi.org/10.21776/jrm.v13i3.1209>
- Ramadhan, N., Soeparman, S., Widodo, A., Teknik, J., Fakultas, M., Universitas, T., & Ji, B. (2017). ANALISIS PERPINDAHAN PANAS PADA KOLEKTOR PEMANAS AIR TENAGA SURYA DENGAN TURBULENCE ENHANCER. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 8(1).
- Rohmah, D. U. M., Dania, W. A. P., & Dewi, I. A. (2015). Risk Measurement of Supply Chain Organic Rice Product Using Fuzzy Failure Mode Effect Analysis in MUTOS Seloliman Trawas Mojokerto. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 3, 108–113. <https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2015.01.022>
- Sihombing, B. S., Kirana, I. O., Poningsih, & Irawan. (2022). Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *STORAGE – Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 8–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.55123/storage.v1i1.155>
- Syah, H., Agustina, R., & Moulana, R. (2016). Rancang Bangun Pengering Surya Tipe Uak untuk Biji Kopi. *Rona Teknik Pertanian*, 9(1), 25–39.
- Wirawan, M., & Sutanto, R. (2011). ANALISA LAJU PERPINDAHAN PANAS PADA KOLEKTOR SURYA TIPE PELAT DATAR DENGAN ABSORBER PASIR (Vol. 1).
- Wulandari, D., & Nelwan, L. O. (2009). Rancang Bangun Kolektor Surya Tipe Plat Datar dan Konsentrator Surya untuk Penghasil Panas pada Pengering Produk-Produk Pertanian. *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian IPB*, 569–580.