

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, M., & Amri, H. (2017). Analisa rancang bangun alat pengering pakaian otomatis, 2–5.
- Avrisal. (2015). Perancangan Mesin Pengering Pakaian Kapasitas 60 KG Berbaian Bakar LPG.
- Burlian, F., & Firdaus, A. (2011). Kaji eksperimental alat pengering kerupuk tenaga surya tipe box menggunakan kosentrator cermin datar. In *Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3* (pp. 95–109). Palembang: Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Deny Siswanto & Slamet Winardi. (2015). Jemuran pakaian otomatis menggunakan sensor hujan. *Narodroid*, 1(2), 66–73.
- Jiang, H. C., Si, X., Zhang, W. L., Wang, C. J., Peng, B., & Li, Y. R. (2010). Microwave power thin film resistors for high frequency and high power load applications. *Applied Physics Letters*, 97(17). <https://doi.org/10.1063/1.3507883>
- Kurniawan, D., & Aziz, A. (2016). Peranangan kondensor mesin pengering pakaian menggunakan air conditioner ½ PK siklus udara tertutup. *Sa*, 15(September), 57–62.
- Marpuah, D. (2010). *AT89s51, Pembuatan Prototipe Alat Pengering Pakaian Berbasis Mikrokontroler* (Vol. 22).
- Murti, M. R., Mesin, J. T., Teknik, F., & Udayana, U. (2010). Performansi Pengering Ikan Aliran Alami memanfaatkan Energi Kombinasi Kolektor Surya dan Tungku Biomassa, 4(2).
- Onwude, D. I., Hashim, N., & Chen, G. (2016). Recent advances of novel thermal combined hot air drying of agricultural crops. *Trends in Food Science and Technology*, 57, 132–145. <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2016.09.012>
- Rahmat, M. R. (2015). Perancangan Dan Pembuatan Tungku Heat Treatment. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Islam* 45, 3(2), 133–148.
- Satriya Dwi Ariffudin, & Wulandari, D. (2014). Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair Satriya Dwi Ariffudin. *Jrm*, 01(02), 52–57.
- Vicini, E. (2018). Analisi Konveksi Alam Teras Reaktor Triga Berbaian Bakar Tipe Pelat Menggunakan Coolod-N2. *Issl 1411-240x*, 2015, 67–78.
- Wulandani, D., Nelwan, L. O., & Agustina, S. E. (2017). Alat Pengering Bw merah Dyah Wulandani IPB_18498-56122-1-PB. *Jtep*.

Yohana, E., Yunianto, B., & Diana, A. E. (2017). Simulasi Distribusi Temperatur Dan Kelembaban Relatif Ruangan Dari Sistem Dehumidifikasi Menggunakan Computational Fluids Dynamics (Cfd). *Rotasi*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.14710/rotasi.19.1.1-11>