

DAFTAR PUSTAKA

1. Ardianto, L. C., Teknik, J., Institut, M., & Nasional, T. (2019). *Skripsi Laju Pengeringan Kayu Lapis Menggunakan Inverter*
2. Bahankain.com. (2019, 04 Oktober). *Karakteristik 7 Bahan Kain Yang Ramai di Online Shop*. Diakses pada 10 Maret 2020, dari <https://www.bahankain.com/2019/10/04/karakteristik-7-bahan-kain-yang-ramai-di-online-shop>
3. Bahankain.com. (2019, 09 July). *Mengenal Lebih Dekat Kain Denim*. Diakses pada 10 Maret 2020, dari <https://www.bahankain.com/2019/07/09/mengenal-lebih-dekat-kain-denim>
4. Efisiensi (Def. 1) (n.d). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses melalui <https://kbbi.web.id/efisiensi>, 22 Juni 2020.
5. Efisiensi (Def. 2) (n.d). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses melalui <https://kbbi.web.id/efisiensi>, 22 Juni 2020.
6. Hendrawan, B. A. (2018). *Analisis Proses Pengeringan Kacang Panjang Pada Mesin Pengering Tipe Tray Kapasitas 20 KG*, 1–45.
7. Indah Susantun, 2000. *Fungsi Keuntungan Cobb Douglas dalam Perdagangan Efisiensi Ekonomi Relatif*. Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol.5 No.2 hal149– 161.
8. Intang, A., & Darmansyah. (2018). *Pengeringan Pada Mesin Pengering Berbahan Bakar Gas Dengan Variabel Temperatur Lingkungan*. *Teknik*, 4(1), 34–38.
9. Kreith, F. & Prijono, A. (1994). *Prinsip-prinsip Perpindahan Panas*. Jakarta:Penerbit Erlangga.
10. M. Hasan Syukur, ST, M. (2011). *Penggunaan Liquified Petroleum Gases (Lpg)*. *Forum Teknologi*, 01(2), 1–14.
11. Nugraha, I., Teknologi, F., & Informatika, D. A. N. (2018). *Rancang bangun pengering pakaian jenis jeans menggunakan deteksi kelembaban*.
12. Purwadi, P. K., & Kusbandono, W. (2016). *Peningkatan Waktu Pengeringan dan Laju Pengeringan Pada Mesin Pengering Pakaian Energi Listrik*. 1–8.
13. Suntivarakorn, P. et. al 2009. *An Experimental Study on clothes Drying Using Waste Heat from Split Type Air Conditioner*. International Journal of Mechanical, Aerospace, Industrial, Mechatronic and Manufacturing Engineering. Vol 3, No 5.

14. Supriyono(2003). *Mengukur Faktor-Faktor Dalam Mengukur Faktor-Faktor Dalam*.
15. Tambunan dkk. (2001). *Paduan Praktis Mujumdar Untuk Pengeringan Industrial*. Bogor:Institut Pertanian Bogor.
16. Wijaya, K., & Purwadi, P. K. (2016). *Mesin Pengering Handuk Dengan Energi Listrik*. *Mekanikakanika*, 15(September), 31–35.