

DAFTAR PUSTAKA

- (BPS), B. P. S., 2015. *Produksi Ubi Kayu*. [Online]
Available at: <https://www.bps.go.id/id/site/resultTab>
[Accessed 15 08 2024].
- Aditama, F. d. R. S., 2014. *Variasi Jumlah Lubang Burner Terhadap Efisiensi Kompor Gas Bahan Bakar LPG Satu Tungku dengan Sistem Pemantik Mekanik*. s.l.:Berita Litbang Industri.
- Agency, U. E. P., 2020. [Online]
Available at: <https://www.epa.gov/environmental-topics/greener-living>
- Ariwibowo, D., Julianto, E. M. & Sutrisno, 2020. Indonesia, Patent No. 12345567.
- Ariwibowo, D. et al., 2022. Konsep Desain Mesin Panen Garam Kendali Manusia Berkapasitas 25 kg per Batch. *Jurnal Rekayasa Mesin*, pp. 5-12.
- Basselo, D., Tangkuman, S. & Rembet, M., 2014. Optimasi Diameter Poros Terhadap Variasi Diameter Sproket Pada Roda Belakang Sepeda Motor. *Jurusan Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi*, pp. 37-42.
- Dinata, A. P. & Setyoko, B., 2022. *Modifikasi Rotary Drying Bahan Makanan Multifungsi Dengan Bahan Bakar LPG (Studi Kasus Pengeringan Singkong Irisan)*. [Online].
- Djafar, Z. H. d. R. R., 2018. *Analisis Pengering Kopi Berbasis Bahan Bakar Gas (LPG)*. s.l.:s.n.
- Fatimah, F. N., 2018. Pengukuran Kadar Air Pada Proses Pengeringan Singkong Dengan Menggunakan Rancangan Faktorial. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*.
- Holman, J., 1988. *Perpindahan Kalor*. s.l.:s.n.
- Irawan, A. P., 2009. Diktat Elemen Mesin.
- Joeswadi, 1986. Alat Pengering Ikan. In: Medan: BPPI Medan, p. 15.
- Lateef A. Sanni, O. O. O. F. M. O. K. F. O., 2016. Thermal Properties And Energy Utilization of Cassava Meal in Conductive Rotary Drying. *American Journal of Food Science and Technology*, 4(6), pp. 160-167.
- Lidiasari, E. M. I. S. d. F. S., 2006. Pengaruh perbedaan suhu pengeringan tepung tapai ubi kayu terhadap mutu fisik dan kimia yang dihasilkan.. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Liu, W. Z. M. A. B. & C. J., 2020. A novel strategy for improving drying efficiency and quality of cream mushroom soup based on microwave pregelatinization and infrared freeze-drying.. *Innovative Food Science and Emerging Technologies*.
- Loseta, F. P. I., 2023. *aku pintar*. [Online]
Available at: <https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/macam-macam-perpindahan-kalor-konveksi-konduksi-dan-radiasi->
- McCabe, W., 1985. *Unit Operation of Chemical Engineering*. Singapore: McGraw Hill.
- Niba, L., 2003. Processing effects on susceptibility of starch to digestion in some dietary starch sources. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*,

pp. 97-109.

- Novary, E., 1997. Penanganan dan Pengolahan Sayuran Segar. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Nurul, A. & Mohamad, D., 2021. *Konsep Dasar Proses Pengeringan Pangan*. vi ed. Malang: AE Publishing.
- Parekh, R., 2003. *AC Induction Motors Fundamentals*. s.l.:Microchip Tecnology Inc. Amerika Serikat.
- Prasetyo, T., 2002. Termodinamika Dasar Jilid 1. In: Semarang: CV Mutiara Persada, p. 25.
- Prasetyo, T., 2002. Termodinamika Dasar Jilid 1. In: Semarang: CV Mutiara Persada, p. 26.
- Puspa Rinda, R. S., Imam & Sudarn, P. F., 2021. PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MESIN PENGERING IKAN ASIN TIPE RAK DENGAN KAPASITAS 20KG MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR GAS. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA* , Volume Vol. 6 No. 2 .
- Rukmana, R. H., 1997. Singkong, Budidaya dan Pasca Panen.. *Kanisius, Yogyakarta*..
- Sinaga, E., 1989. *Efisiensi Alat Pengering Ikan dengan Konsep Konveksi Paksa udara Blower*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Suhariyanto, 2002. *Diktat Elemen Mesin II*. Surabaya: DIII Teknik Mesin FTI-ITS.
- Suharto, 1991. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suharto, I., 1991. Teknologi Pengawetan Pangan. In: Jakarta: Rineka Cipta, p. 12.
- Suismono, 2002. Kajian Teknologi Pembuatan Tepung dan Pati Umbi-Umbian untuk Menunjang Ketahanan Pangan. *Majalah Pangan Media Komunikasi dan Informasi*, pp. 37-49.
- Sularso & Suga, K., 1997. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Ummami, A. W., 2018. Perencanaan Ulang Belt Conveyor untuk Mesin Penghancur Batu dengan Kapasitas 30 Ton/Jam. *Repository ITS*, pp. 1-61.
- VeeramaniPriya, E. & U. S. A. R., 2021. Performance evaluation of hybrid photovoltaic thermal (PVT) solar dryer for drying of cassava. *Solar Energy* 215, pp. 240-251.
- Wicaksono, w. & Setyoko, B., 2012. Modifikasi Mesin Pengering Ikan Teri Dengan Menggunakan Sistem Rotary. In: Semarang: Universitas Diponegoro.
- Widarto, 2008. *Teknik Pemesinan*. Jakarta: Depdiknas.
- Winarno, F. G., 1993. *Pangan: Gizi, Teknologi dan Konsumen*.. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama..
- Yunus, A., 1994. *Thermodinamics An Engineering Approach*. Jakarta: s.n.