

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, V., Rahman Program Studi Teknologi Industri Pertanian, A., Pertanian, F., Trunojoyo Madura Korespondensi, U., Raya Telang BOX, J. P., & -Bangkalan, -Kamal. (2014). OPTIMASI SUHU DAN WAKTU PENDINGINAN KOPRA PUTIH DENGAN PEMANASAN TIDAK LANGSUNG (INDIRECT DRYING). In *AGROINTEK* (Vol. 8, Number 2).
- Angga Riansyah, A. S. N. (2013). *PENGARUH PERBEDAAN SUHU DAN WAKTU PENDINGINAN TERHADAP KARAKTERISTIK IKAN SEPAT SIAM DENGAN MENGGUNAKAN OVEN*.
- Bahri, S. (2013). Jurnal Teknologi Kimia Unimal Jurnal Teknologi Kimia Unimal TEPUNG LENGKUAS SEBAGAI ADSORBER UNTUK MENINGKATKAN MUTU MINYAK KOPRA. In *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* (Vol. 1, Number 2). www.ft.unimal.ac.id/jurnal_teknik_kimia
- Boundless. (2026). *Physics*. <https://LibreTexts.org>
- Dwi Argo, B., Jurusan Keteknikan Pertanian -Fakultas Teknologi Pertanian - Universitas Brawijaya Jl Veteran, A., & Korespondensi, P. (2018). PENGARUH METODE PENDINGINAN TERHADAP KARAKTERISTIK KUPASAN KEMIRI (*Aleurites moluccana*.L Willd) EFFECT OF DRYING METHOD TOWARD CHARACTERISTIC OF CANDLENUT PEEL (*Aleurites moluccana*.L Willd). In *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* (Vol. 4, Number 2).
- Emmawati, A., Salman, S., & Rachmawati, M. (2022). Pengaruh suhu dan waktu pengeringan terhadap karakteristik kimia chip yoghurt durian (*Durio zibethinus*). *Journal of Tropical AgriFood*, 3(2), 86. <https://doi.org/10.35941/jtaf.3.2.2021.6199.86-92>
- Erna Kusuma, W. (2021). *PERPINDAHAN KALOR & MASSA*.
- Gerson Wohon, D. T. M. (2019). *JURNAL ANALISIS ENERGI DALAM PROSES PENGOLAHAN KOPRA RAKYAT*.
- Hadi Santoso. (2008). *PENGARUH PEMANASAN DAN PENDINGINAN DAGING BUAH KELAPA TERHADAP ASAM LEMAK BEBAS PADA PEMBUATAN TEPUNG KELAPA*. 4.
- Hastuti, S., Salahudin, X., Pramono, C., Akmal, A., Irsan, N., & Nurdin, A. (2023). Analisis Kekuatan Adhesive Bonding Sambungan Tumpang Tunggul Aluminium 6063-Komposit Serat Sabut Kelapa. In *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 18, Number 2). <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa>
- Indah Marthasari, G., Tri Wahyuningsih, A., Rizky Aviansyah, M., Alfian Ramadhani, M., Rahmatullah, Z., Teknik, F., Muhammadiyah Malang Jalan

- Raya Tlogomas No, U., Lowokwaru, K., Malang, K., & Timur, J. (2022). Pengujian Website Infotech Menggunakan Teknik Black-Box Decision Table. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 7(1), 115–119. <https://doi.org/10.32493/informatika.v7i1.17315>
- John Wiley. (2007). *Frank P Incropera - Fundamentals of heat and mass transfer* (2007, John Wiley) - libgen.li.
- Kurniawan, H., Muiz, A., Mbele, M. I. F., Dini, R. O., & Baskara, Z. W. (2020). KARAKTERISTIK PENGERINGAN KELAPA PARUT MENGGUNAKAN ALAT PENGERING SILINDER TIPE RAK. *AGROINTEK*, 14(2), 286–294. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v14i2.6268>
- Kurniawan, R., & Martha Sari, S. (2009). STUDI PENGARUH KONDISI KADAR AIR KAYU KELAPA TERHADAP SIFAT MEKANIS. In *VOLUME* (Vol. 5, Number 2).
- Mukhlis, M., Latif, L. A., & Suyuti, M. A. (2022). RANCANG BANGUN ALAT UJI TARIK SERAT BERBASIS DIGITAL. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1).
- Nur Ichniarsyah, A., Nazwa, S., Andaffa, N., Musyarofah B A Program, N., Teknologi, S., Pertanian, M., Pertanian, J., Pembangunan, P., Bogor, P., Aria, J., No, S., Bogor, K., Barat, J., Program, B., Penyuluhan, S., & Berkelanjutan, P. (2024). *Design of Mangosteen Harvester to Improve Harvesting Efficiency*. 7(1).
- Pebrinar R. Sangle. (2021). *Paulus Civil Engineering Journal Jurnal Teknik Sipil UKI-Paulus Makassar*. <https://doi.org/10.52722/pcej.v3i2.3216>
- Perpindahan Panas*. (2022).
- Vokasi Teknik, J., Pratama Saragih, K., Frananta Simatupang, D., Hasiholan Valentinus Putra Abhel Halawa, M., & Redaksi, D. (2026). *Calculations of Mass Balance and Energy Balance in Oil Vacuum Dryer at PT.XYZ INFORMASI ARTIKEL A B S T R A K*. <https://doi.org/10.12345/xxxxx>
- Welly, F., Tanihatu, A., Pratiwi, E., Larasati, D. D., Usm, M. F., Pengajar, S., & Usm, F. (2017). *PENGARUH LAMA WAKTU PENGERINGAN PADA PEMBUATAN KELAPA PARUT KERING (DESSICATED COCONUT) TERHADAP SIFAT FISIK, KIMIA DAN ORGANOLEPTIK (Effect of Drying Time To The Making of Dessicated Coconut on Physical, Chemical and Organoleptic Properties)*.
- Wijianti, E. S., Setiawan, Y., & Mulyana, A. (2017). *KARAKTERISTIK PENGERING LADA MENGGUNAKAN MESIN PENGERING*.
- Wira Yuda, I., Anggara, M., & Hidayat, A. (2024). *PENGARUH KECEPATAN UDARA DAN KAPASITAS PENGERINGAN PADA MESIN PENGERING KERUPUK IKAN TONGKOL EFFECT OF AIR SPEED AND DRYING*

CAPACITY ON THE TONGKOL FISH CRACKERS DRYING MACHINE.
2(1). <https://jurnal.uts.ac.id/index.php/gearftrs>

Yani, M., Hamid, N. A., Puspaningrum, T., Amalia-Kartika, I., & Ismayana, A. (2022). Perbandingan Teknologi Pengeringan Kopra dengan Metode Indeks Kinerja Komposit. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(3), 321–331. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.3.321>