

DAFTAR PUSTAKA

- Anton Irawan. (2011). *Modul Pengeringan - PDFCOFFEE.COM*. <https://pdfcoffee.com/modul-pengeringan-2-pdf-free.html>
- Ayuni Dwi, Joko Nugroho W.K., Nursigit Bintoro, & Hanim Zuhrotul Amanah. (n.d.). *PENGARUH SUHU UDARA DAN UKURAN BAHAN TERHADAP KUALITAS FISIK SUKUN HASIL PENGERINGAN MENGGUNAKAN FLASH DRYER*. Retrieved February 19, 2023, from <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/111562>
- Edi, S., Tamrin, T., & Novita, D. D. (2017). UJI KINERJA ALAT PENGERING TIPE RAK PADA PENGERINGAN CHIP SUKUN MENGGUNAKAN ENERGI LISTRIK. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 6(2), 125–132. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JTP/article/view/1703>
- Geankoplis, C. J. (n.d.). *Geankoplis, Christie J. 1993 Transport processes and unit operations*. Retrieved February 19, 2023, from https://www.academia.edu/36001183/Geankoplis_Christie_J_1993_Transport_processes_and_unit_operations
- Hall, C. W., & Davis, D. C. (1979). *Processing equipment for agricultural products*. 2d. ed. 294. <https://doi.org/10.3/JQUERY-UIJS>
- Henderson, S. M., Silas Milton, Perry, R. L., & Russell Lawrence. (1955). *Agricultural Process Engineering*. <http://onlinebooks.library.upenn.edu/webbin/book/lookupid?key=olbp67078>
- Kazeem, A. B., Adeyinka Idowu, A., John, F., & Victor, A. (2018). Effect of Drying Temperature on the Chemical Qualities of Breadfruit. *Http://Www.Sciencepublishinggroup.Com*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.11648/J.IJFSB.20180301.11>
- Pratiwi, E., Sagitaning Putri, A., Angga Gunantar, D., Pengajar Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, S., Teknologi Pertanian, F., & Semarang, U. (2020). Pengaruh Suhu Pengeringan pada Pembuatan Kelapa Parut Kering (Desiccated Coconut) Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 15(2), 10–14. <https://doi.org/10.26623/JTPHP.V15I2.2622>
- Putu, N. I. O. F., Yulianti, N. L., Bagus, I., & Gunadnya, P. (2020). JURNAL BETA (BIOSISTEM DAN TEKNIK PERTANIAN Pengaruh Variasi Suhu dan Ketebalan Irisan Kunyit pada Proses Pengeringan terhadap Sifat Fisik Tepung Kunyit Effect of Drying Temperature and Slice Thickness of Tumeric on Drying Process on Physical Tumeric Flour. *JURNAL BETA (BIOSISTEM DAN TEKNIK PERTANIAN)*, 8(2), 266–272. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/beta>
- Simarmata, R., Astuti, S., Teknologi Hasil Pertanian, J., & Pertanian Universitas Lampung, F. (2022). PENGARUH SUHU DAN LAMA PENGERINGAN JAMUR TIRAM PUTIH (*Pleurotus ostreatus*) TERHADAP SIFAT KIMIA DAN FISIK TEPUNG JAMUR TIRAM PUTIH. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(2), 198–208. <https://doi.org/10.23960/JAB.V1I2.6327>

Syafutri, M. I., Syaiful, F., Lidiasari, E., & Pusvita, D. (2020). Pengaruh Lama dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Fisikokimia Tepung Beras Merah (*Oryza nivara*). *AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*,4(2),103–111. [https:// doi.org/ 10.33019/ AGROSAINSTEK. V4I2.103](https://doi.org/10.33019/AGROSAINSTEK.V4I2.103)

Treybal, R. E. (1980). *Mass - Transfer Operations Book Description*. 240. https://books.google.com/books/about/Mass_transfer_Operations.html?id=HLZTAAAMA AJ

