

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia I.R, Jamaluddin,P, S. Yanto, 2017. “*Laju Pengeringan Gabah Menggunakan Pengering Tipe Efek Rumah Kaca*”. Universitas Negeri Makasar. Makasar.
- Asgar. A, dkk. 2013. “*Kajian Karakteristik Proses Pengeringan Jamur Tiram (Pleurotus sp.) Menggunakan Mesin Pengering Vakum*”. *Jurnal Holtikutura*. Vol 23 (4). Hal 388.
- Badan Standardisasi Nasional. 2007. “*Kerupuk ikan – Bagian 1 : Spesifikasi*”. Biro Pusat Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Dr. Drs. Jamaluddin P, MP. 2018. “*Pengolahan Aneka Kerupuk & Keripik Bahan Pangan*”. Universitas Negeri Makassar. Makasar.
- Erlina, T., dan K. Ahmadi., 2009. “*Teknologi Pengolahan Pangan*”. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hani M.A. 2012. “*Pengeringan Lapisan Tipis Kentang Varietas Granola*”. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Koswara S. 2009. “*Pengolahan Aneka Kerupuk*”. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Nelinda, Pakpahan N. 2019. “*Studi Karakteristik Kerupuk: Pengaruh Komposisi dan Proses Pengolahan*”. Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Rahbini, dkk. 2016. “*Rancang Bangun Alat Pengering Tipe Rak Sistem Double Blower*”. Prosiding SENTIA - Politeknik Negeri Malang. Malang.
- Rahayu Sri, dkk. 2008. “*Konstanta Laju Pengeringan Daun Sambiloto Menggunakan Pengering Tekanan Rendah*”. *Jurnal Rekayasa Proses*. Vol, 2. No. 1. Yogyakarta.
- Rohanah A, dkk. 2005. “*Uji Alat Pengering Tipe Cabinet Dryer untuk Pengeringan Kunyit*”. *Buletin Agricultural Engineering BEARING*. Vol.1. No.1. Universitas Sumatera Utara. Sumatra Utara.
- Sophyan N.F. 2016. “*Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Tipe Rak Menggunakan Kolektor Surya*. UIN Alauddin Makasar. Makasar.

Tamrin. 2013. "Teknik Pengeringan". Bsuku Ajar. Teknik Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Taib dan Gunarif. 1988. "*Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*". Jakarta Mediyatama Sarana Prakasa. Jakarta.