

DAFTAR PUSTAKA

- Agusniar, A. dan D. Setiyani (2011). Pengeringan Jagung Dengan Metode Mixed-Adsorption Drying Menggunakan Zeolite Pada Unggun Terfluidisasi, Universitas Diponegoro:Skripsi.
- Bhattacharya, K,R dan Y.M.I Swamy (1967). Condition Of Drying Parboiled Paddyfor Optimum Milling Quality, Central Food Tecnological Reseach Institute, Mysore, India
- Buchori,L.(2018)“Perpindahan Panas (Heat Transfer)”
[www.tekim.undip.ac.id/image/download/PERPINDAHAN PANAS](http://www.tekim.undip.ac.id/image/download/PERPINDAHAN_PANAS)
- Daulay,B,S (2018) “Pengeringan Padi”[http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/12345678/tekpersa ipul.pdf?sequence=1](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/12345678/tekpersa_ipul.pdf?sequence=1)
- Irawan, A, (2011). Modul Laboratorium Pengeringan, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Unuversitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Katasapoetra. G.A. 1994.”Hama TanamanPangan Dan Perkebunan”Bumi Aksara.Jakarta
- Kementrian Pertanian. (2018) “Data Kementan Selaras Dengan Data BPS”
http://www.pertanian.go.id/ap_posts/1181/2017/09/28/0930/05/Data%20kementan&20selaras%20Dengan%20Data%20BPS.
- Kurniawan, A, M. (2018) “Analisa Temperatur Alat Pengering Cengkeh Habrid”
<http://ejournal.undiskha.ac.id/index.php/JJTM/article/view/11740>
- Murad, Sabani.R ,Putra D.M.G.2015”Pengeringan Lapis Tipis Kopra Putih Menggunakan Oven Pengering. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem
- Taib. G, Said,G., Wiratatmadja,. S.1988”Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian”. Penerbit PT.Mediyatama Sarana Perkasa. Jakata

Yunus, D. A (2018) “Diktat Kuliah Perpindahan Panas Dan Massa.
<http://ft.unsda.ac.id/wp-content/upload/2010/10/bab1-perpan.pdf>