

## DAFTAR PUSTAKA

- Malian A.H., dkk, 2004, *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi, Konsumsi, dan Harga Beras Serta Inflasi Bahan Makanan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian: Bogor.
- Makarim A.K., dan Suhartatik E., 2009, *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*, Balai Besar Penelitian Tanaman Padi: Sukabumi.
- Tjitrosoepomo, 2004, *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*, Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Mediatani, 2017, “Jenis-jenis Padi Berdasarkan Varietas”.  
<https://mediatani.co/jenis-jenis-padi/>, diakses pada 1 Oktober 2018.
- Teknologi Pangan, 2013, “Pengeringan Bahan Pangan: Jenis dan Faktor Yang Mempengaruhi”. <http://www.tekpang.com/2013/09/pengeringan-bahan-pangan.html/>, diakses 10 Oktober 2018.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian Kementerian Pertanian, 2014, “Pengeringan dan Penyimpanan Gabah”.  
<http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/10592/pengeringan-dan-penyimpanan-gabah/>, diakses pada 3 Oktober 2018.
- Rahayoe S., 2017, “Teknik Pengeringan Menggunakan Pengering Hibrid”.  
<https://teknik-pengeringan.tp.ugm.ac.id/artikel/2017/21-teknikpengeringan/>, diakses pada 20 Oktober 2018.
- Hani A.M., 2012, “*Pengeringan Lapisan Tipis Kentang (Solanum tuberosum. L) Varietas Graniola*”, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin: Makassar.

Badan Penyuluhan dan Pengembang Sumber Daya Manusia Pertanian, 2014, “Standar Mutu Gabah dan Beras”. <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/9901/standar-mutu-gabah-dan-beras/>, diakses pada tanggal 30 Oktober 2018.

Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian, 2018, “Persyaratan Mutu Gabah dan Beras”. <http://sumsel.litbang.pertanian.go.id/BPTPSUMSEL/berita-persyaratan-mutu-gabah-dan-beras.html/>, diakses pada 4 Oktober 2018.

Hernowo P., dkk, “*Pengukuran Nilai Kalor Biomasa Bahan Baku Biofuel*”, Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal: Jakarta.

J.P. Holman, 2010, *Heat Transfer tenth edition*, McGraw–Hill: New York.

Susanto J., 2015, “*Studi Efisiensi Termal Proses Pengeringan cengkih Pada Alat Pengering yang memiliki lima tingkat tray*”, Laporan Akhir Penelitian Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta

Incropera, F.P., dkk, 2007, *Fundamentals of Heat and Mass Transfer sixth edition*, John Wiley & Sons: New York.