

## DAFTAR PUSTAKA

- 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/](http://sumsel.litbang.pertanian.go.id/BPTPSUMSEL/berita_persyaratan-mutu-gabah-dan-beras.html/) , diakses pada 4 Oktober 2018.
- 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.
- Grist, D. H. 1959. *Rice. Longmans, Green and Co Ltd*, Great Britain.
- Holman, J.P. 1994. *Perpindahan Kalor*. Erlangga: Jakarta.
- Holman, J.P. 2010, *Heat Transfer tenth edition*, McGraw–Hill: New York.
- Incropera, F.P., DeWitt D.P., 2007, *Fundamental of Heat and Mass Transfer*, 6th Ed, John Willey and Sons, New York.
- Johanès, S. 2015, “*Studi Efisiensi Termal Proses Pengeringan cengkih Pada Alat Pengering yang memiliki lima tingkat tray*”, Laporan Akhir Penelitian Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Makarim A.K., Suhartatik E., 2009, *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*, Balai Besar Penelitian Tanaman Padi: Sukabumi.
- Mediatani, 2017, “Jenis-jenis Padi Berdasarkan Varietas”, University Press: Yogyakarta
- Pertamina, 2007, *Buku Pintar Petunjuk Aman Penggunaan Elpiji 3 Kg Pertamina*, Jakarta.
- Pratiwi. 2006. *Biologi*. Erlangga. Jakarta.
- Rahayoe S., 2017, “Teknik Pengeringan Menggunakan Pengering Hibrid”. <https://teknik-pengeringan.tp.ugm.ac.id/artikel/2017/21-teknikpengeringan/>, diakses pada 20 Oktober 2018.
- Safrizal, R., 2010, *Kadar Air Bahan. Teknik Pasca Panen*, Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Tjitrosoepomo, 2004, *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*, Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.