

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Y.A., 2003, *Heat Transfer: A Practical Approach*, 2nd Edition, McGrawHill, New York.
- Idawanni, 2017, *Teknologi Penanganan Pasca Panen Padi*, Jakarta.
- Incropera, F.P., DeWitt D.P., 2007, *Fundamental of Heat and Mass Transfer*, 6th Ed, John Willey and Sons, New York.
- J.P. Holman., 2010, *Heat Transfer tenth edition*, McGraw-Hill: New York.
- Makarim A.K., dan Suhartatik E., 2009, *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*, Balai Besar Penelitian Tanaman Padi: Sukabumi.
- Obin, Rahmawan., 2001, *Pengeringan, Pendinginan dan Pengemasan Komoditas Pertanian. Direktorat Pendidikan Kejuaraan*, Jakarta.
- Pertamina., 2007, *Buku Pintar Petunjuk Aman Penggunaan Elpiji 3 Kg Pertamina*, Jakarta
- Rahayoe S., 2017, “Teknik Pengeringan Menggunakan Pengering Hibrid”.
<https://teknik-pengeringan.tp.ugm.ac.id/2017/10/28/teknik-pengeringan/> diakses pada 12 Juni 2019.
- Safrizal, R., 2010, *Kadar Air Bahan. Teknik Pasca Panen*, Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Sutrisno, dan Suhanan., 2005, *Karakterisasi Laju Pengeringan Gabah dengan Aliran Konveksi Paksa*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Syahrul, dkk., 2017, *Pengaruh Kecepatan Udara dan Massa Gabah Terhadap Kecepatan Pengeringan Gabah Menggunakan Pengering Terfluidisasi*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram.

Tjitrosoepomo., 2004, *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*, Gajah Mada
University Press: Yogyakarta.