

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Y.A., 2003. *Heat transfer : A Practical Approach*, 2nd Edition. McGrawHill, New York. 687-736.
- Damardjati, D. S. 1988. Struktur kandungan gizi beras. Dalam: Ismunadji, M., S.Partohardjono, M.Syam, A. Widjono. Padi-Buku 1. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. Hal: 103- 159.
- Djamalu, Y. (2012). Analisa Mesin Pengering Padi Dengan Pemanas Surya Kolektor. *Jtech*, 1, 7-14. Gorontalo. Politeknik Gorontalo.
- Grist, D. H. 1959. Rice. Longmans, Green and Co Ltd, Great Britain.
- Henderson, M. S. dan R. L. Perry. 1955. *Agricultural Process Engineering*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Incropera, F.P., DeWitt D.P., 2007, *Fundamental of Heat and Mass Transfer*, 6th Ed, John Willey and Sons, New York.
- Obin, Rahmawan. 2001. Pengeringan Pendinginan dan Pengemasan Komoditas Pertanian. Direktorat Pendidikan Kejuaraan. Jakarta.
- Panggabean, T., Arjuna, N.T., Ari, H. (2017). Kinerja Pengeringan Gabah Menggunakan Alat Pengering Tipe Rak dengan Energi Surya, Biomassa dan Kombinasi. *AGRITECH*, 37, 229-235. Palembang. Program Studi Teknik Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian, Universitas Sriwijaya.
- Pertamina, 2007, *Buku Pintar Petunjuk Aman Penggunaan Elpiji 3 Kg Pertamina*, Jakarta.
- Refli, Safrizal. 2010. Kadar Air Bahan. Teknik Pasca Panen. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala.

Simmonds, W.H.C., G.T. Ward, and Ewen McEwen.1953. The Drying of wheat grain.
Part I: The Mechanism of Drying. Transactions of the Institution of Chemical
Engineers.

SNI 6128; 2008, *Beras*.

Suanggana, D., Syukri, H., Jalaludin. (2014). Waktu Pengeringan Antara 2 Alat
Pengering Gabah Dengan dan Tanpa Menggunakan Kolektor Sekunder.
Universitas Hasanudin, I. Diakses dari <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/>

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.