

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011, April).
<http://www.litbang.pertanian.go.id/download/one/103/file/Potensi-dan-Teknologi-Pngo.pdf>. Retrieved from Badan Litbang Pertanian:
<http://www.litbang.pertanian.go.id>
- Basunia, M., & Abe, T. (2001). Thin Layer Solar Drying Characteristics of Rough Rice Under Natural Convection. *Journal Of Food Sciences*, 47(4) : 295-201.
- Baysal, T., Icier, F., Ersus, S., & Yıldız, H. 2. (2003). Effects of microwave and infrared drying on the quality of carrot and garlic. *European Food Research and Technology*, 218(1), 68–73.
- Brooker, D., Bakker, F., & Arkema, C. (1974). *Drying cereal grains*. West Port. USA.: The A VI Publishing Co. Inc.
- Dhanika, R. (2010). *Studi Keragaan Mesin Pengering Sistem Hybrid pada Pengolahan Mocaf (Skripsi)*. Malang : Universitas Brawijaya Malang.
- Doymaz, I. (2004). Drying kinetics of white mulberry. *Journal of Food Engineering*, 61(3), 341–346.
- Harrys, P. M. (2010). *Uji Lama Pengeringan dan Tebal Tumpukan Pada Pengeringan Ubi Jalar dengan Alat Pengering Surya Tipe Rak*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara: Departemen Teknologi Pertanian.
- Hasibuan, R. (2005). *Proses Pengeringan*. Sumatera Utara: e-USU Repository, 1.
- Henderson, S., & Perry, R. (1955). *Agricultural Process Engineering* . Wesport, Connecticut, USA.: The AVI Publishing Company, Inc.
- Henderson, S., & Perry, R. (1976). *Agricultural Process Engineering 3Rded*. Wesport, Connecticut, USA.: The AVI Publishing Company, Inc.
- Kartasapoetra, A. (1994). *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kusuma, J., F.N. Azis, A. Hanif, Erifah I., M. Iqbal, Reza, A., & Sarno. (2008). *Tugas Terstruktur Mata Kuliah Pemulihan Tanaman Terapan; Sorgum*. Purwokerto.: Departemen Pendidikan Nasional, Universitas Jenderal Soedirman, Fakultas Pertanian.

- Lewis, M. (1987). *Physical Properties of Food and Food Processing System*. Chichester: Horwood.
- Muljoharjo, M. (1992). *Pengeringan dan pendinginan*. Yogyakarta: Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Nurmala, T. (1998). *Serealia Sumber Karbohidrat Utama Cetakan Pertama*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Rahmawan, O. (2001). *Pengeringan, Pendinginan, dan Pengemasan Komoditas Pertanian*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Kejuaraan.
- Rismunandar. (1989). Sorghum Tanaman Serba Guna. In *Sorghum Tanaman Serba Guna* (p. 40). Jakarta: Usaha tani sorgum. Kanisius.
- Rukmana, H., & Oesman, Y. (2001). *Usaha Tani Sorgum*. Bandung: SinarBaru.
- Suarni, & Patong, R. (2004). Tepung Sorgum Sebagai Bahan Substitusi Terigu. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* , 21(1):43-47.
- Suharto. (1991). *Teknologi Pengawetan Makanan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syam, M., Hermanto, & A. Musaddad. (1996). *Kinerja Penelitian Tanaman Pangan, Prosiding Simposium Penelitian Tanaman Pangan III, Buku 4*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Voigt, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi (terjemahan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.