

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2014. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Amstrong P. R. G. H. Brusewits, M. L. Stone, dan N. O. Maness. 2000. *Rotary Drying for Treshing Petals from Marigold Flowers. Transcations of the ASAE* 43(2):379-384.
- Amstrong P. R., M, L. Stone, dan G.H. Brusewitz. 2002. *Marigold Petal Thresing with Open Versus Sectored Rotary Dryers. Transcations of the ASAE.* 18(2):213-218.
- Arun, S. Mujumdar and Chung Lim Law. 2009. *Drying Technology: Trends And Application in Postharvest Processing Food and Bioprocess Technology.* 3,843-852.
- Badan Pusat Statistika. 2016. Statistika Daun Teh Indonesia: BPS.
- Basri. 2017. Efisiensi Pengeringan Produk Menggunakan Alat Pengering Surya *Type Down Draf.* Kendari: Universitas Haluoleo.
- Batan. 2008. Dasar-Dasar Fisika Radiasi. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Tenaga Nuklir Nasioanal.
- Daywi, F. J.,R. G. Sitompul., dan I. Hidayat. 2008. Mesin-Mesin Budidaya Pertanian di Lahan Kering. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Elisa, N. 2011. Analisa Kadar Air. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Giatman, M. 2006. Ekonomi Teknik. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Jumari, A dan Purwanto A., 2005. *Design of Rotary Dryer for Improving the Quality of Product of Semi Organic Phospate Fertilizer.* Solo: UNS.
- Kustamiyati, B., 2006. Prospek Teh Indonesia Sebagai Minuman Fungsional. <http://www.lppi.go.id>.
- Lahming. 2012. Rancang Bangun Alat Pengering Biji-bijian Hasil Pertanian Tipe Kontinu Bahan Bakar biomassa Ramah Lingkungan. Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Makasar: Makasar.
- Law, C. L. dan Mujumdar, A.S. 2006. Fluidized Bed Dryer. Hand Book of Industrial Drying. CRC Press. Francis.
- M Yulita, D., Murad, Sukmawaty. 2016. *Analisis Energi Panas pada Proses Pengeringan Manisan Pepaya (Carica papaya L.) Menggunakan Alat Pengering Tipe Rak.* Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem: Vol. 4 no. 1ifta. 2013.
- Mahardika, Lalu Husni. 2015. Rancang Bangun Alat Pengering Tipe Tray Dengan Media Udara Panas Ditinjau Dari Lama Waktu Pengeringan Terhadap Energi Terdap Alat Heat Exchanger. [Skripsi]. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.

- Mc. Cabe, Warren L. 2002. *Unit Operation of Chemical Engineering* (4<sup>th</sup> Edition). Singapura; McGraw Hill Internasional Book Co.
- Muarif. 2013. Rancang Bangun Alat Pengering. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- Pramono, S. 2006. Penanganan Pasca Panen dan Pengaruh Terhadap Efek Terapi Obat Alami. Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXVIII. Bogor. 1-6.
- Refli, safrizal. 2010. Kadar Air Bahan. Teknik Pasca Panen. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian: Universitas Syah Kuala. Aceh.
- Santosa, 2010. Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio. Net 2003 dalam Bidang Teknik dan Pertanian. Edisi I Cetakan I, Yogyakarta : Andi.
- Schabert S dan Hofman T. 2005. Molecular Definition Of Black Tea Taste By Means Of Quantitative Studies, Taste Reconstitution And Omission Experiment. *Journal Of Agricultural And Food Chemistry*. 53,5377-5384.
- Septian. 2010. Quality Control Pengolahan Teh Hitam. [eprintis.uns.ac.id/4224/1/154402](http://eprintis.uns.ac.id/4224/1/154402). Pdf. Diakses 25 Januari 2020.
- Setyamidjaja D. 2000. Budidaya dan Pengolahan Teh Pascapanen. Penerbit Kansius: Yogyakarta.
- Sudarmadji, S. 2003. Mikrobiologi Pangan. PAU Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta.
- Sukoco, Aziz. 2018. Rancang Bangun Rotary Dryer Tipe Hybrid Untuk Pegeringan Gabah. [Skripsi]. Program Studi Keteknikan Pertanian. Sumatera Utara.
- Taufiq M. 2004. Pengaruh Temperatur Terhadap Pengeringan Jagung Pada Pengeringan Konvensional. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret.
- Tri Kusuma Ridho Yoga. 2018. Rancang Bangun Mesin Pengering Daun Teh dengan Sistem *Rotary dryer* (bagian dinamis). [Skripsi]. Fakultas Teknik Universitas Jember: Jember.
- Van Steenis. 2008. *Flora*, Ceatakan ke 12. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Yahya, M. 2011. *A Solar Assisted Dying System For Green Tea*. Jurnal Tenik Mesin. Institut Teknologi Padang, vol.1(1):53-58.