

DAFTAR PUSTAKA

- [1] wordpress. 2015. “Daerah Sentra Manggis”. <https://jualjamubanyuwangi.wordpress.com/2015/02/25/25-daerah-sentra-manggis/>. (diakses 1 Oktober 2017).
- [2] Anonim. 2015. “Buah Manggis Pariaman”. <http://www.pelangiholiday.com/2015/01/buah-manggis-pariaman-lezat-dan-murah.html>. (diakses tanggal 1 Oktober 2017).
- [3] Afri Putra, Wayan. 2017. “Penggunaan Kolektor Surya Tipe *Internal Channel Walls* Untuk Pengeringan Kakao Di Dalam *Drum Dryer* Dengan Pengaduk”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- [4] Mahendra, Izha. 2014. “Jurnal Teknik Pomits”. Surabaya: Institut Sepuluh November
- [5] Gunawan, Hendra. 2014. “Perancangan Pembuatan Serta Pengujian Alat Pengering Kopi Tipe *Drum Dryer* dengan Pengaduk”. Universitas Andalas, Padang.
- [6] Banwatt, George, 1981. *Basic Food Microbiology*. Connecticut: The Avi Publishing Company, Inc.
- [7] Arora, C.P.(2001), *Refrigeration and Air Conditioning*, Second Edition, McGraw Hill, Singapore.
- [8] Holman, J. P. 1976. *Heat Transfer*, Amerika: McGraw-Hill.
- [9] Zainuddin, D. 2010. *Teknologi Energi Surya II*. Padang: CV. Ferila.
- [10] Mahendra dan Ichسانی, D. 2014. *Studi Eksperimental Pemanas Air Tenaga Surya Pelat Absorber Tipe Sinusoidal dengan Variasi Terhadap Derajat Kevacuman dan Aspect Ratio*. Surabaya: Jurnal Teknik POMITS. Vol. 3, hal. 2.
- [11] Iqlima, M., dan Ichسانی, D. 2012. *Rancang Studi Eksperimental dan Analisa Medan Kecepatan Pada Performansi Kolektor Surya V-Corrugated Absorber dengan Penambahan Obstacle berbentuk Paruh dengan Variasi Sudut Paruh*. Surabaya: Jurnal Teknik POMITS. Vol. 1, hal. 1.
- [12] Zainuddin, Dahnil. “*Teknologi Energi Surya II*”, CV. Ferila, Padang, 2010.

- [13] Zainuddin, Dahnil. “*Solar Teknik II*”, Universitas Andalas, Padang, 1988.
- [14] Anonim . “*flat bed dryer*”
<https://www.google.com/search?q=flat+bed+dryer&client=firefox-a&rls=org.mozilla>. (Diakses tanggal 11 juni 2018)
- [15] Anonim . “*Tunnel dryer*”
<https://www.google.com/search?q=tunnel+dryer&client=firefox-a&rls=org.mozilla>. (Diakses tanggal 11 juni 2018)
- [16] Anonim . “*Screen conveyor dryer*”
<https://www.google.com/search?q=screen+conveyor+dryer&client=firefox-a&rls=org.mozilla>. (Diakses tanggal 11 juni 2018)
- [17] Anonim . “*Tray dryer*”
<https://www.google.com/search?q=tray+dryer&client=firefox-a&rls=org.mozilla>. (Diakses tanggal 11 juni 2018)
- [18] Anonim . “*Drum dryer*”
<https://www.google.com/search?q=drum+dryer&client=firefox-a&rls=org.mozilla>. (Diakses tanggal 11 juni 2018)
- [19] Sorensen, Bent. “*Renewable Energy*”. Elsevier Academic Press, Third Edition, London, 2004.
- [20] Holman, J.P, “*Heat Transfer*”, McGraw-Hill, International Edition, Amerika, 1976.
- [21] Ariatomunnandar, Wiranto. “Teknologi Rekayasa Suariatomunnandar, Wiranto. “Teknologi Rekayasa Surya”, PT. Pradyamita, Jakarta, 1996.
- [22] Saputra, Munggaran Jati. “pengolahan ekstrak kulit manggis menggunakan alat pengering drum dan spary”. Institut pertanian bogor, 2013.