

Daftar Pustaka

- [1] W. O. Jumiarni and O. Komalasari, “Eksplorasi Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Muna Di Permukiman Kota Wuna,” *Tradit. Med. J.*, vol. 22, no. 1, pp. 45–56, 2017.
- [2] R. K. Jha, P. K. Prabhakar, P. P. Srivastav, and V. V. Rao, “Influence of temperature on vacuum drying characteristics, functional properties and micro structure of aloe vera (*Aloe barbadensis* Miller) gel,” *Res. Agric. Eng.*, vol. 61, no. 4, pp. 141–149, 2015, doi: 10.17221/13/2014-RAE.
- [3] E. Hartulistiyoso, R. Hasbullah, and E. Priyana, “Pengeringan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Menggunakan Oven Gelombang Mikro (Microwave Oven),” *J. Keteknikan Pertan.*, vol. 25, no. 2, p. 137995, 2011, doi: 10.19028/jtep.025.2.
- [4] I. G. A. L. Satriadi, I.W.A., Wrasiati, Triani, “Pengaruh Suhu Pengeringan Dan Ukuran Potongan Terhadap Karakteristik Teh Kulit Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Milleer) I Wayan Agus Satriadi 1 , Luh Putu Wrasiati 2 , I Gusti Ayu Lani Triani 2 1,” *J. Rekayasa dan Manaj. Agroindustri*, vol. 3, no. 2, pp. 120–129, 2015.
- [5] M. Arul Murugan, A. S. Selva Kumar, and C. Dineshkumar, “Analysis of thermal, dynamic and mechanical properties of hybrid alovera/hemp FRE bio-composites,” *Mater. Today Proc.*, vol. 22, no. xxxx, pp. 970–975, 2020, doi: 10.1016/j.matpr.2019.11.230.
- [6] A. Kurniawan, “Karakteristik Pengeringan Gambir Dengan Menggunakan Suhu Bertingkat Diajukan,” vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2010.
- [7] P. RIZKY PRATAMA, “Pengaruh Laju Udara Terhadap Karakteristik Pengeringan Gambir Dengan Temperatur Pengeringan Bertingkat ”,” *Univ. Andalas*, pp. 1–74, 2019.
- [8] J. C. McCabe, W.I. and Smith. 1985.
- [9] S. P. dan L. H. Sariffudin1, “Kajian Kualitas Jelly Kering Lidah Buaya (*Aloe vera*) Dengan Substitusi Nanas (Ananas ComosusL),” vol. 47, no. 4, pp. 124–134, 2021.

- [10] W. Fitra, Syahrul, and I. M. Suartika, “Pengaruh Temperatur Udara Terhadap Waktu Pengeringan Biji Jagung Dengan Menggunakan Alat Fluidized Bed,” pp. 1–9.
- [11] R. Kurniawan, B. Prasetyo, and I. H. Abid, “Pembuatan Tepung Gel Lidah Buaya dengan Alat Pengering Spray Dryer,” *Pros. Semenit. Nas. Tek. Kim. ‘Kejuangan’ - Pengemb. Teknol. Kim. untuk Pengolah. Sumber Daya Alam Indones.*, pp. 1–8, 2016.

