

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdoellah, S. & Hartatri, D, S.P. (2021). Analisis Kinerja dan Prospek Komoditas Kopi. *Analisis Dan Opini Perkebunan, Vol.2*. <https://deplantation.com/wp-content/uploads/2021/03/RADAR-Vol02-Maret-2021.pdf>. Diakses 27 September 2022.
- [2] No Name (2019). *Industri Pengolahan Kopi Semakin Prospektif*. <https://kemenperin.go.id/artikel/21117/Industri-Pengolahan-Kopi-Semakin-Prospektif>. Diakses 27 September 2022.
- [3] No.Name.(2017)..*Kopi*..<https://www.indonesiainvestments.com/id/bisnis/komoditas/kopi/item186>. Diakses 2 Oktober 2022.
- [4] Yani, E. & Fajrin, S. (2013). *Karakteristik Pengeringan Biji Kopi Berdasarkan Variasi Kecepatan Aliran Udara Pada Solar Dryer. Vol. 20*. <https://ft.unand.ac.id/teknika/Teknika%20Vol%2020%20No%201%20April%202013-Endriyani.pdf>. Diakses 3 Oktober 2022.
- [5] Liapis Al, & Bruttini, R. (2007). *Handbook of Industrial Drying* (A. S. Mujumdar, Ed.).
- [6] Novindo. (2022). *Pengeringan Beku*. <http://novindo.co.id/2017/02/02/pengeringan-beku-freeze-drying/>. Diakses 3 Oktober 2022.
- [7] R, Wang. (2009). *Drying Technology* (9th Edition).
- [8] AdminFP. (2018). *Mengenal Tanaman Kopi*. <https://fp.uniska-kediri.ac.id/mengenal-tanaman-kopi/>. Diakses 23 Oktober 2022.
- [9] Kusmiati, A. & Windiarti, R. (2011). *Analisis Wilayah Komoditas Kopi di Indonesia*. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/jsep/article/download/373/231>. Diakses 23 Oktober 2022
- [10] Hilgedick, A. (2020). *Introduction to Freeze Drying*. <https://www.labconco.com/articles/introduction-to-freeze-drying>. Diakses 24 Oktober 2022
- [11] Hariyadi, P. (2013). *Freeze Drying Technology: for Better Quality & Flavor of Dried Products*. <http://phariyadi.staff.ipb.ac.id/files/2013/02/Freeze-Drying-Technology-foodreview-vol-viii-no-2-feb-2013-p52-57.pdf>. Diakses 24 Oktober 2022
- [12] R, Chang. (2005). *Kimia Dasa: Konsep-Konsep Inti*. Jakarta: Erlangga.

- [13] O.Prakash, & A.Kumar. (2013). *Historical Review and Recent Trends in Solar Drying Systems: Vol. Vol. 10, No. 7*. International J. Green Energy.
- [14] No Name. (2018). <https://databoks.katadata.co.id/9ca595fa-143e-4714-ba90-6d5d89001144>. Di akses 25 Oktober 2022
- [15] Farhaty, Naeli & Muchtaridi (20). *Tinjauan Kimia dan Aspek Farmalogi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi*. Vol. 14 No. 1. Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran.
- [16] SNI 01-2907-2008, *Biji Kopi*.

