

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah K. (2007). *TEKNOLOGI BERBASIS SUMBER ENERGI TERBARUKAN UNTUK PERTANIAN*. CREATA-IPB.
- Brooker, D.B, F. W. B.-A. and C. W. H. (1974). *Drying Cereal Grains*. The AVI Publishing Co.
- Cilacap, B. P. S. K. (2020). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap*. BPS Cilacap.
<https://cilacapkab.bps.go.id/publication/2020/02/28/559b12fad2cd88e1d0d221a6/kabupaten-cilacap-dalam-angka-2020--penyediaan-data-untuk-perencanaan-pembangunan.html>
- Desrosier NW. (2008). *Teknologi Pengawetan Pangan* (Miljohardjo M (ed.); 3rd ed.). Jakarta : UIPress.
- Gumulya D, H. I. . S. (2017). Kajian Budaya Minum Kopi di Indonesia. *Dimensi*, 13(2), 154–172.
- Henderson, S. M. and R. L. P. (1976). *Agricultural Process Engineering*. The AVI Publishing Co.
- Holman, J. P. (1986). *Heat Transfer 6th ed.* (E. Jasifi (ed.); 6th ed.). Erlangga.
- ICO] International Coffee Organization. (2020). *World Coffee Production*. <Http://Www.Ico.Org/Prices/Po-Production.Pdf>.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2015). *No Title*.
[http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/%0AGambar/file/statistik/2015/KOPI 2013 -2015.pdf](http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/%0AGambar/file/statistik/2015/KOPI%202013-2015.pdf)
- Mintel. (2020). *Market Intelligence Study*. [Www.Mintel.Com](http://www.Mintel.Com).
- Mussatto SI, Machado EMS, Martins S, T. J. (2011). Production, composition, &

- application of coffee & it's industrial residues. *Food Bioprocess*, 4, 661–672.
- Pertanian, B. P. D. dan S. I. P. K. (2017). *Outlook Kopi*.
- Soeharto. (1991). *Teknologi Pengawetan Pangan*. Rineka Cipta.
- Sopyan, I. (2001). *Rancangan Awal Alat Pengering Energi Matahari (Solar Dryer) Untuk Pengeringan Rumput Laut*.
- Sularso dan Suga Kiyokatsu. (1997). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. PT Pradnya Paramita.
- Taib, Gunarif, Gumbira Said, dan S. (1988). *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*. PT. Mediyatama Sarana Perkasa.