

## Daftar Pustaka

- Arikundo, F. R., & Hazwi, M. (2014). Rancang Bangun Prototype Kolektor Surya Tipe Plat Datar Untuk Penghasil Panas Pada Pengering Produk Pertanian Dan Perkebunan. *Jurnal e-Dinamis, Volume. 8, No.4*, 195.
- Asni, N., & Meilin, A. (2015). *Teknologi Penanganan Pascapanen dan Pengolahan Hasil Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi: Jambi.
- Gultom, S. S., Ambarita, H., Gultom, M., & H. Napitupulu, F. (2019). Rancang Bangun Dan Pengujian Pengering Biji Kopi Tenaga Listrik Dengan Pemanfaatan Energi Surya. *Jurnal Dinamis, Volume.7, No.4*, 12.
- H. Napitupulu, F. (2012). Perancangan Dan Pengujian Alat Pengering Kakao Dengan Tipe Cabinet Dryer Untuk Kapasitas 7,5 Kg Per-Siklus. *Jurnal Dinamis, Volume II*, 4-5.
- Hendra, Z. (2016). *Perhitungan Kebutuhan Pemakaian Daya Pada Proses Pengeringan Kopi(Robusta)Menggunakan Alat Pengering Berbasis Mikrokontroler Atmega 328*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
- Muarif. (2013). *Rancang Bangun Alat Pengering*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Purba, J. G. (2017). *Mesin Pengering Bawang*. Medan: Universitas Medan Area.
- Ridwansyah, S. (2003). *Pengolahan Kopi*. Universitas Sumatera Utara, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Saputra, B. K., & Aziz, A. (2018). Pengaruh Penyimpan Panas Pada Alat Pengering Surya Pemanasan Langsung Tipe Kabinet Terhadap Temperatur Dan Massa Bahan Pisang Yang Dikeringkan. *Jom FTEKNIK, Volume 5 Edisi 2*, 2.
- Sarbu Ioan; Sebarchievici Calin. (2018). A Comprehensive Review of Thermal Energy Storage. *Department of Building Services Engineering*, 1-5.
- Setiawan, B. (2015). *Studi Eksperimen Pemanas Air Tenaga Surya Dengan Variasi Penambahan Massa Material Penyimpan Panas Pada Tangki Penyimpanan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Setijahartini, S. (1985). *Pengeringan Agro Industri*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sharma Atul, T. V. (2007). Review on thermal energy storage with phase change materials and applications. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 13, 320.
- Suswono. (2012). Pedoman Paska Panen Kopi, Peraturan Menteri Pertanian. Nomor 52/Permentan/OT.
- T. Gultom, S. S. (2019). *Rancang Bangun dan Pengujian Alat Pengering Biji Kopi tenaga Listrik dengan pemanfaatan energi Surya*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Usrah, A. J. (2018). *Analisa Pengaruh Penambahan Phase Change Material (Pcm) Terhadap Pendinginan Ruang Muat Kapal Ikan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Zamharir, Sukmawaty, & Priyati, A. (2016). Analisis Pemanfaatan Energi Panas Pada Pengeringan Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Dengan Menggunakan Alat Pengering Efek Rumah Kaca (Erk). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem, Vol.4, No. 2*, hal. 2.