

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Silvia dan S. Widodo, “Prosiding Seminar Nasional 2018 Tabel 1 . Karakteristik Ampas Kelapa Produk Warna Aroma Berbau Tengik Agak Berbau Tengik Sedikit Berbau Tengik Agak Harum Kelapa Harum Kelapa Harum Kelapa Berbau tengik Agak berbau tengik Sed,” vol. 1, no. April, pp. 317–321, 2018.
- [2] R. A. Pratiwi dan A. B. Senna, “Potensi Ampas Kelapa untuk Meningkatkan Pendapatan Petani di Kabupaten Manokwari Papua Barat,” *J. Trit.*, vol. 12, no. 2, pp. 48–58, 2021, doi: 10.47687/jt.v12i2.210.
- [3] D. T. Ananda, “Pengaruh Temperatur dan Tinggi Tumpukan Ampas Kelapa terhadap Lama Pengeringan dengan Metode Pengeringan Fluidisasi,” Universitas Andalas, 2022.
- [4] Nazaruddin dan Junaidi, “Kajian Sistem Pengering Kelapa Kukur Untuk Bahan Baku Kelapa Gongseng Menggunakan Kolektor Surya,” *J. Ilm. Tek. Unida*, vol. 1, no. 1, pp. 36–46, 2020, doi: 10.55616/jitu.v1i1.154.
- [5] M. F. Bianco dan S. Takin, “Rancang Bangun Alat Pengering Kopra Tipe Rak Bertingkat dengan Pemanas Kolektor Surya dan Energi Biomassa,” 2022.
- [6] V. S. Wardana, “Kolektor Surya Dengan Absorber Pasir,” Universitas Andalas, 2024.
- [7] H. Irawansyah, A. Nugraha, dan M. N. Afifudin, “Analisis Karakteristik Pembakaran Pellet Kayu Gelam Berperekat Tepung Tapioka,” vol. 7, no. April, pp. 115–120, 2022.
- [8] R. C. Muhamadin dkk, “Transformasi Limbah Kayu Kaliandra Menjadi Pelet di Kabupaten Gresik Dengan Pendekatan Karakterisasi Fisik dan Kimia Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang , Indonesia Utilization of Calliandra Wood Industry Waste into Pellets in Gresik,” vol. 4, no. 7, pp. 311–318, 2024.
- [9] M. Yulvianti, W. Ernayati, Tarsono, dan M. A. Rajab, “Pemanfaatan Ampas Kelapa Sebagai Bahan Baku Tepung Kelapa Tinggi Serat Dengan Metode Freeze Drying,” *J. Integr. Proses*, vol. 5, no. 2, pp. 101–107, 2015.

- [10] M. Haris, "Pengaruh Penambahan Tepung Ampas Kelapa (*Cocos nucifera*. L) Fermentasi Dengan Em4 Terhadap Performa Ayam Broiler," Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2023.
- [11] S. Mutiar, M. Anggia, P. Studi, "Karakteristik Tepung Ampas Kelapa Pada Berbagai Suhu Pengeringan", T. Industri, Universitas Dharma Andalas, *Menara Ilmu*, vol. 18, no. 1, pp. 1–8.
- [12] M. Hatta, A. Syuhada, dan Z. Fuadi, "Sistim pengeringan ikan dengan metode *hybrid*," *J. Polimesin*, vol. 17, no. 1, pp. 9–18, 2019.
- [13] L. Fernandes and P. B. Tavares, "A Review on Solar Drying Devices: Heat Transfer, Air Movement and Type of Chambers," *Solar*, vol. 4, no. 1, pp. 15–42, 2024, doi: 10.3390/solar4010002.
- [14] F. R. Arikundo dan M. Hazwi, "Rancang Bangun Prototype Kolektor Surya Tipe Plat Datar untuk Penghasil Panas pada Pengering Produk Pertanian dan Perkebunan," *E-Dinamis*, vol. 8, no. 4, pp. 1–23, 2014.
- [15] M. Wirawan, M. Mirmanto, I. G. Bawa Susana, dan R. Sutanto, "Pengaruh Susunan Pipa Lualuan Terhadap Pemanfaatan Kalor Pada Kolektor Surya Pelat Datar Absorber Granite," *Din. Tek. Mesin*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2015, doi: 10.29303/d.v5i1.50.
- [16] M. Al-Farisi, "Perbandingan Pengeringan Pisang Sale Dengan Metode Efek Rumah Kaca Dan Integrasi Kolektor Surya Plat Datar Tipe Pasif," Universitas Andalas, 2024.
- [17] S. Rasyid, B. Nasrullah, M. H. A. Nur, N. Nugraha, dan M. R. Fandiyansyah, "Rancang Bangun Tungku Biomassa Sebagai Alat Pengering Hasil Pertanian," Politeknik Negeri Ujung Pandang, 2024. doi: 10.31963/sinergi.v22i1.4978.
- [18] F. Hartog dan Ninla Elmawati Falabiba, "Uji Performansi Disain Ruang Pengering Tipe Rotary *Hybrid* untuk Pengeringan Biji Kopi," Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap Cilacap, 2022.
- [19] J. Prayitno, V. Violet, dan K. Kurdiansyah, "Karakteristik Pelet Dari Kayu Karet (*Havea Brasiliensis*) Tidak Produktif Di Desa Danau Salak Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan," *J. Sylva Sci.*, vol. 3, no. 6, p. 1112, 2022, doi: 10.20527/jss.v3i6.4729.

- [20] Hasanuddin dan Lahay, “Pembuatan Biopelet Ampas Kelapa Sebagai Energi Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah Ramah Lingkungan,” Universitas Negeri Gorontalo, 2012. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

