

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Rochdiani and E. Wulandari, "Competitiveness Analysis and Factors Affecting Indonesian Cinnamon Exports," *Economies*, vol. 11, no. 2, 2023, doi: 10.3390/economies11020055.
- [2] S. A. Korua, "Kadar Air Dan Lama Ekstraksi Oleoresin Jahe Zingiber Officinale Rosc.," *Biofarmasetikal Trop.*, vol. 3, no. 1, pp. 175–180, 2020, doi: 10.55724/j.biofar.trop.v3i1.275.
- [3] M. Faisal and N. Samsia, "Pengaruh Suhu Dan Waktu Pengeringan Terhadap Sifat Fisik Kimia Dan Organoleptik Manisan Kering Buah Pepaya," *Uts Student Confrence*, vol. 1, no. 3, pp. 133–143, 2023.
- [4] I. A. Widhiantari, I. Puspitasari, F. I. Khalil, and ..., "Aplikasi Efek Rumah Kaca pada Pengeringan Jaje Opak Sebagai Bentuk Peningkatan Kualitas dan Higienitas Produk di Desa Sigerongan, Kecamatan Lingsar ...," *J. Pengabdian ...*, 2024, [Online]
- [5] S. Salsabila, "Pengaruh Penambahan Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) dalam Pembuatan Edible Film Whey Terhadap Kadar Air, pH, Antioksidan, dan Organoleptik," vol. 15, no. 1, 2024.
- [6] F. H. Napitupulu, H. Ambarita, and S. F. Dina, "Kinerja Pengering Surya Sistem Integrasi Menggunakan Kolektor Plat datar-bersirip dan Absorben Termokimia untuk Pengeringan Kakao," *J. Ris. Ind.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–11, 2015.
- [7] F. Widiyatun, S. A. Kumala, and E. Wahyuni, "Prosiding seminar nasional sains Percobaan Analisis Warna pada Seng Terhadap Sinar Matahari," *Percobaan Anal. Warn. Pada*, vol. 23, no. 1, pp. 23–28, 2023.
- [8] Suhendra and N. Feby, "Analisis Penggunaan Batu Serpih Sebagai Media Penyimpan Panas Pada Kolektor Surya," *Turbo*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2018.

- [9] B. A. Lokanata, P. G. Sari, and D. Radityo, "Seminar Nasional Ilmu Teknik dan Aplikasi Industri (SINTA) Identifikasi kualitas batuan basal berdasarkan analisis petrografi dan uniaxial compressive strength (UCS) sebagai bahan baku konstruksi bangunan di kecamatan purbolingo , kabupaten lampung t," vol. 4, pp. 1–5, 2022.
- [10] N. R. Toha, "Analisis Suhu Ruangan Dengan Pemanfaatan Serabut Kelapa Sebagai Campuran Batako," *Univ. Medan Area*, p. 70, 2019.
- [11] Y. Rosa, E. Sunitra, and D. Wahyu, "Kajian Model Sistem Solar Chimney Untuk Sistem Jalur Khatulistiwa," vol. 16, no. September, p. 7, 2017.
- [12] I. B. Jgdy *et al.*, "Prospek Pengembangan Kayu Manis (cinnamomum burmanii L) di Indonesia," vol. 3, pp. 12–16.
- [13] K. Manis, "Kayu manis/kulit manis kering 1kg." [Online]. Available: file:///C:/Users/user/AppData/Local/Temp/77b8def710eb4dd995093ffab10e196d~.jpeg
- [14] P. I. Teri, R. Hanafi, K. Siregar, D. Nurba, S. Kuala, and B. Aceh, "Modifikasi Dan Uji Kinerja Alat Pengering Energi Surya-Hybrid Tipe Rak Untuk Alumni Mahasiswa S1 Program Studi Teknik Pertanian," vol. 10, no. April, pp. 9–20, 2017.
- [15] S. Vijayavenkataraman, S. Iniyan, and R. Goic, "A review of solar drying technologies," *Renew. Sustain. Energy Rev.*, vol. 16, no. 5, pp. 2652–2670, 2012, doi: 10.1016/j.rser.2012.01.007.
- [16] B. Pathum, "Shall we get to know some facts regarding types of Solar Dryers," *Greenhouse Solar Dryer*. [Online]. Available: <https://www.greenhousesolardryer.com/2021/05/shall-we-get-to-know-some-facts-regarding-types-of-solar-dryers/>
- [17] Bateson, "Rancang Bangun Prototype Kolektor Surya Tipe PLat Datar Untuk Menghasilkan Panas Pada Pengering Produk Pertanian dan Perkebunan," *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 1967.

- [18] F. I. Lizama-Tzec *et al.*, “Electrochemistry for Solar Energy Conversion Systems: A Selection of Mexican Contributions,” *J. Mex. Chem. Soc.*, vol. 67, no. 4, pp. 581–601, 2023, doi: 10.29356/jmcs.v67i4.2048.
- [19] V. Satria Wardana, *Pengeringan Asam Kandis Menggunakan Kolektor Surya Dengan Absorber Pasir Pantai di Nagari Lubuak Alung*. 2024.
- [20] R. Bangun, D. A. N. Analisis, K. Surya, T. Plat, and D. Bersirip, “Rancang Bangun Dan Analisis Performansi Kolektor Surya Tipe Plat Datar Bersirip,” no. 3, pp. 24–31, 2016.
- [21] A. G. Safitra, L. Diana, F. H. Sholihah, and A. S. Herwanda, “Studi Numerik Pengaruh Jumlah Saluran Kolektor Surya Bentuk Segitiga Dengan Pola Aliran Zig-Zag,” vol. 9, no. 2, pp. 63–70, 2017.
- [22] O. V. Ekechukwu, “Review of solar-energy drying systems I: An overview of drying principles and theory,” *Energy Convers. Manag.*, vol. 40, no. 6, pp. 593–613, 1999, doi: 10.1016/S0196-8904(98)00092-2.
- [23] M. R. D. Astanto, L. O. Nelwan, and E. Hartulistiyoso, “Karakteristik Batu Basalt Sebagai Media Penyimpanan Panas Pembakaran Biomassa pada Sistem Pengering Gabah,” *J. Keteknikan Pertan.*, vol. 10, no. 3, pp. 305–318, 2022.
- [24] Vietnamnaturalstone.vn, “Apa itu Basalt | Semua yang perlu Anda ketahui tentang Batu Basalt Hitam.” [Online].
- [25] R. E. Rachmanita, “Experimental Study Of The Effect Of Addition Glass Wool As Insulation Material On The Performance Of Flat Plate Type Solar,” vol. 5, no. 02, 2022, doi: 10.25299/rem.2022.vol5(02).9982.
- [26] S. F. Nur, “Pemanfaatan limbah kertas, sekam padi, dan sabut kelapa sebagai bahan panel penghambat panas lingkungan fisik kerja,” 2011.
- [27] M. S. Prof. Dr. Adioro Soetojo, drg., Sp.KG., “Sintesis Serat Selulosa dari Sabut Kelapa sebagai Penguat Komposit di Bidang Kedokteran Gigi,” unairnews. [Online]. Available: <https://unair.ac.id/sintesis-serat-selulosa-dari-sabut-kelapa-sebagai-penguat-komposit-di-bidang-kedokteran-gigi/>