

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2023). *Laporan Tren Suhu dan Curah Hujan Tahunan Wilayah Provinsi Riau*. Stasiun Klimatologi Tambang, Riau.
- Handoko, T., Saputra, E., & Wahyuni, S. (2021). *Analisis Distribusi Termal dan Laju Pergantian Udara pada Greenhouse Skala Kecil dengan Sistem FanPad*. Jurnal Teknik Pertanian Indonesia, 9(2), 115-128.
- Prajnanta, F. (2011). *Mengatasi Permasalahan Budidaya Lada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutarman, A. (2019). *Efektivitas Kombinasi Cooling Pad dan Kipas Tekan dalam Menurunkan Suhu Mikroklimat pada Greenhouse di Wilayah Tropis*. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian, 12(1), 45-56.
- Telaumbanua, M., Purwantana, B., & Sutiarso, L. (2014). Greenhouse untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi. *Agritech*, 34(2), 213–222.
- Ganguly, A., & Ghosh, S. (2007). *Modeling and analysis of a fan – pad ventilated floricultural greenhouse*. 39, 1092–1097.
- Piamat, A. V. P., Koehuan, V. A., & Jafri, M. (2021). Pengujian Rumah Pengering Daun Kelor Dengan Efek Rumah Kaca (Solar Dryer) Melalui Mekanisme Konveksi Alamiah. *LONTAR: Jurnal Teknik Mesin UNDANA*, 8(2), 7–22.
- Sebagai, D., Satu, S., Untuk, S., Gelar, M., & Teknik, S. (2021). *Analisis teknis dan ekonomi teknologi semi transparent photovoltaic (stpvt) terintegrasi greenhouse di indonesia tugas akhir*.
- Putro, B., Yohana, E., & Yuniarto, B. (2015). Proses Dehumifikasi Sample House dengan Konsentrasi Liquid. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 3(2), 181–187.
- Wahono, S., Sugiyanto, & Yohana, E. (2014). Eksperimen Pengaturan Suhu dan Kelembaban (Greenhouse) dengan Sistem Humadity. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(1), 49–56.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/view/5548>
- Runesi, R. Y., & Koehuan, V. A. (2020). *Studi Eksperimental Skala Laboratorium Rumah Pengering Kopi Menggunakan Plastik Ultra Violet (UV Solar Dryer) Dengan Mekanisme Konveksi Paksa*. 09(02), 28–37.

- Rani, M., & Gunawan, H. (2024). Studi Karakteristik Perpindahan Panas pada Sistem Tata Udara Bangunan Pertanian. *Jurnal Termodinamika Terapan*, 15(2), 88-96.
- Saputra, D., dkk. (2022). Analisis Efektivitas Cooling Pad sebagai Media Pendingin Udara pada Greenhouse Tropis. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 6(3), 301-312.
- Sari, N. K., dkk. (2023). Pengaruh Kelembapan Udara terhadap Laju Transpirasi Tanaman di dalam Greenhouse Berpendingin Aktif. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 51(1), 12-20.
- Setiawan, B., dkk. (2025). Evaluasi Kinerja Termal Greenhouse dengan Sistem Pendingin Evaporatif di Wilayah Pesisir. *Jurnal Teknik Energi dan Lingkungan*, 12(1), 34-42.