

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nur Fadhilah Sophyan, “Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Tipe Rak Menggunakan Kolektor Surya,” Makassar, 2016.
- [2] J. Sirait Balai Riset dan Standardisasi Industri Samarinda Jl MTHaryono, B. No, and S. Alamat, “Pengeringan dan Mutu Ikan Kering,” Desember, 2019.
- [3] Zelviana dkk, “Penentuan Efisiensi Kolektor Plat Datar Dengan Penutup Kaca Pada Sistem Pemanas Air Surya,” p. 2, 2014.
- [4] W. F. Arsy, “Studi Eksperimen Untuk Kerja Kolektor Surya Plat Datar Dengan Penambahan Reflektor Yang Mempunyai Sudut Kemiringan Kolektor Dan Sudut Kemiringan Reflektor,” Surabaya, 2015.
- [5] B. Setyoko and S. Darmanto, *Peningkatan Kualitas Pengeringan Ikan Dengan Sistem Tray Drying*, vol. 37. 2012.
- [6] F. M. Vanek and D. Albright, *Energy Systems Engineering*. The McGraw-Hill, 2008.
- [7] G. Widayana, “Pemanfaatan Energi Surya,” vol. 9, 2012.
- [8] E. Aryati, A. Wulan, and S. Dharmayanti, “Manfaat Ikan Teri (*Stolephorus sp*) Terhadap Pertumbuhan Tulang dan Gigi,” 2014.
- [9] F. Setia Budi *et al.*, “Peningkatan Kualitas dan Diversifikasi Produk Ikan Teri untuk Pemberdayaan Masyarakat di Desa Saramaake, Halmahera Timur (Improvement of Quality and Product Diversification of Anchovy for Community Empowerment in Saramaake Village, East Halmahera),” *Agrokreatif*, vol. 3, no. 2, 2017.
- [10] P. Petitgas, “Anchovy population expansion in the North Sea,” vol. 444, pp. 1–13, 2012.
- [11] G. Srinivasan, D. K. Rabha, and P. Muthukumar, “A review on solar dryers integrated with thermal energy storage units for drying agricultural and food products,” *Solar Energy*, vol. 229, pp. 22–38, Nov. 2021, doi: 10.1016/j.solener.2021.07.075.
- [12] Muhammad Irfan, “Pembuatan Kolektor Surya Plat Datar Tipe Internal Channel Walls Sebagai Alat Untuk Pengering Daging Buah Kelapa Sebagai Bahan Baku Minyak Kelapa,” Padang, 2021.