

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Aprilia, S. Susiana, and W. Muzammil, “Tingkat pemanfaatan ikan kembung (*Rastrelliger kanagurta*) di perairan mapur yang didaratkan di desa kelong, Kabupaten Bintan,” *J. Kelaut. Indones. J. Mar. Sci. Technol.*, vol. 14, no. 2, pp. 111–119, 2021, doi: 10.21107/jk.v14i2.9723.
- [2] P. Ikan and A. Berbasis, “Rancang bangun sistem otomatisasi pada proses pengeringan ikan asin berbasis website”.
- [3] McMarkum, “Limbah Kaleng dan Pemanfaatan Limbah.” <http://mfarofi.blogspot.com/2015/10/limbah-kaleng-dan-pemanfaatan-limbah> (accessed Mar. 30, 2021).
- [4] A. Thariq, F. Swastawati, and T. Surti, “Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Garam Pada Peda Ikan Kembung (*Rastrelliger Neglectus*) Terhadap Kandungan Asam Glutamat Pemberi Rasa Gurah (Umami),” *J. Pengolah. dan Bioteknol. Has. Perikan.*, vol. 3, no. 3, pp. 104–111, 2014.
- [5] dr. Devia Irene Putri, “Ikan Kembung, Sumber Omega-3 yang Tak Kalah dari Salmon,” *tim medis klikdokter*, 2020. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/berita-kesehatan/ikan-kembung-sumber-omega-3-yang-tak-kalah-dari-salmon>
- [6] K. J. Chua, A. S. Mujumdar, M. N. A. Hawlader, S. K. Chou, and J. C. Ho, “Batch drying of banana pieces - Effect of stepwise change in drying air temperature on drying kinetics and product colour,” *Food Res. Int.*, vol. 34, no. 8, pp. 721–731, 2001, doi: 10.1016/S0963-9969(01)00094-1.
- [7] O. V Ekechukwu and B. Norton, “99/02111 Review of solar-energy drying systems II: an overview of solar drying technology,” *Fuel Energy Abstr.*, vol. 40, no. 3, p. 216, 1999, doi: 10.1016/s0140-6701(99)97881-5.

- [8] 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.
- [9] E. Yani, "Kaji teori dan eksperimental pengeringan ikan nila/nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) dengan energi matahari," Institut Teknologi Bandung, 2008.

