

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri, A., Rahman, A., Kamanurandi, A., dan Sari, S. I. (2022). Otomasi Sistem Kontroler Alat Pengering Ikan Teri (Engket Bileh) Berbasis *Hybrid Energy*. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 13-18.
- Biksono, D. (2022). Teknik pengeringan dasar. Yogyakarta: deppublish.
- Arikundo, F. R., dan Hazwi, M. (2014). Rancang Bangun Prototype Kolektor Surya Tipe Plat Datar Untuk Penghasil Panas Pada Pengering Produk Pertanian Dan Perkebunan. *Jurnal e-Dinamis*, Volume. 8, No.4, 195.
- Depkes, R. I. (1992). Direktorat Gizi. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Penerbit Bhratara. Jakarta..
- Hatta, M., Syuhada, A., dan Fuadi, Z. (2019). Sistem pengeringan ikan dengan metode *hybrid*. *Jurnal Polimesin*, 17(1), 9-18.
- Hastuti, S. (2010). Analisis kualitatif dan kuantitatif formaldehid pada ikan asin di Madura. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 4(2), 132-137.
- H. Napitupulu, F. (2012). Perancangan Dan Pengujian Alat Pengering Kakao Dengan Tipe Cabinet Dryer Untuk Kapasitas 7,5 Kg Per-Siklus. *Jurnal Dinamis*, Volume II, 4-5.
- Holman, J.P (1994). Perpindahan Kalor, Edisi Keenam, Alih Bahasa Ir. E. Jasjfi, Msc, Erlangga, Jakarta: Penerbit Erlangga
- Priyanti, E. (2016). Studi Lama Waktu Pengeringan Dihubungkan Dengan Penurunan Berat Dan Laju Pengeringan Ikan Teri (*Stolephorus Spp.*). *Biomedika*, 9(1), 20-25.
- Saanin H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Jakarta: Bina Cipta.
- Sudradjat, A. (2007). Sistem-sistem pembangkit listrik tenaga surya: Desain sistem, cara kerja, pengoperasian dan perawatan. Edisi Pertama. BPPT-Press. Jakarta