

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Handoyo, K. 2011. “Sistem informasi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perikanan tangkap di Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat”. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- [2] Estasih, Teti dkk. 2016. “Teknologi Pengolahan Pangan”. Universitas Brawijaya, Malang.
- [3] Eddy Afrianto, Evy Liviawaty. 1989. “Pengawetan dan Pengolahan Ikan”. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- [4] Bambang Setyoko, Seno Darmanto, Rahmat. 2012. “Peningkatan Kualitas Pengeringan Ikan Dengan Sistem Tray Drying”. Fakultas Teknik UNDIP, Semarang.
- [5] Suharto. 1991. “Teknologi Pengawetan Pangan”. Cetakan Pertama, Rineka Cipta. Jakarta.
- [6] Ilyas, S. 1973. “Pengantar Pengolahan Ikan Edisi 3”. Lembaga Teknologi Hasil Perikanan. Direktorat Jendral Perikanan. Jakarta.
- [7] Moeljanto. 1992. “Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan”. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [8] Sofyan. 2016. “Manipulasi Suhu pada Pengeringan Ikan Teri Tenaga Surya Menggunakan Mikrokontroler ATmega 2560”. Fakultas Teknik Univeristas Lampung.
- [9] Sugeng, R., Y. Didik, dan H. Achmad. 1997. “Perbaikan teknologi pengering ikan tenaga surya di pulau Madura”. Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Teknik (*Engineering*).
- [10] Earle, R.L. 1969. “*Unit Operation in Food Processing*”. Pergamon Press Ltd.
- [11] Kadir, A. 2013. “Pendidikan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino”. Andi Offset. Yogyakarta.
- [12] Loadcell and Weight. (AmericaModule H:2010). <https://www.ricelake.com>.
- [13] Vermesan, Ovidiu; Friess, Peter. 2013. “*Internet of Things: Converging Technologies for Smart Environments and Integrated Ecosystems*”. Aalborg, Denmark: River Publishers.
- [14] M. H. Hersyah, Z. and H. Fajri. 2017 “Sistem Monitoring Kunci Pintu Ruangan Menggunakan Modul Wifi”. TINF, no. 023, p. 2, 1-2.