

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adjul, S., Djamalu, Y., & Antu, E, 2017, **Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Asin Efek Rumah Kaca Berbentuk Prisma Segi Empat Dengan Variasi Batu Sebagai Penyimpan Panas**. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo.
- Anisa, R, 2021. **Petunjuk Praktek Penanganan dan Pengolahan Ikan Layang di Kota Tegal**. Grass Media, Jurnal Pasir Laut, 3 (1)da : 4 - 7.
- Bintang, 2013, **Kualitas Ikan Asin dengan Pengering Konvensional**. Universitas Brawijaya, Malang
- Badan Riset dan Inovasi Nasional, 2019, **Faktor Pengaruh Mutu Ikan Kering**, Jurnal Badan Riset dan Inovasi nasional
- Handoyo, Suharniarum, Wijayati, 2011, **Proses pengawetan ikan teri**, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Hatta muhammad, 2019, **Uji Organoleptik pada Proses Pengawetan Ikan Asin**, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Dinanjar, Utami, 2015, **Pembuatan Ikan Asin Modern dalam Pemberdayaan Masyarakat Pesisir**, Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Provinsi Jawa Timur, Surabaya.
- Djamalu, Y, 2016. **Peningkatan Kualitas Ikan Asin Dengan Proses Pengeringan Efek Rumah Kaca Variasi Hybrid**. Jtech, 4(1): 6 -18.
- Kusnardi, Amperanto, 2021, **Laporan Tahunan Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari**, DKP Jateng, Tegal
- Rahbini dan Rhofita EI, 2017. **Perancangan Rumah Pengering Ikan Efek Rumah Kaca (ERK) Hybrid-Lpg Tipe Rak**. Prosiding SNTT 2017, Politeknik Negeri Malang Volume 3, ISSN: 2476-9983 7.
- Sinaga, 2014, **Pengeringan Ikan dengan Metode Tradisonal**. Politeknik Negeri Malang, Malang
- Standar Nasional Indonesia Kualitas Ikan Kering, 2009**
- Syah, H., R. Agustina, R.Moulana. 2015. **Rancang Bangun Pengering Tipe Bak dengan Sumber Panas Dari Tungku dan Kolektor Surya untuk Pengeringan Ikan Asin**. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala.

- Tilami, S K dan S, Sampels, 2017. **Nutritional Value of Fish: Lipids, Proteins, Vitamins, and Minerals**. Journal Reviews in Fisher Sciencen & Aquaculture. 26: 243-253.
- Tjahjadi, C, 2011, **Praktikum Bahan Pangan dan Dasar-Dasar Pengolahan**, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Utami Farhan, 2015, **Hubungan Kualitas Ikan Asin dengan Faktor Internal Eksternal**. Universitas Negeri Lampung, lampung

## **LAMPIRAN**



Alat rumah kaca



Termometer



Pengukuran intensitas cahaya dengan lux meter pada ruangan pengeringan rumah kaca



Hasil ikan layang dengan sinar Bagian luar matahari langsung



Hasil ikan layang dengan sinar bagian dalam matahari langsung



Hasil ikan layang dengan sinar matahari tidak langsung bagian luar



Hasil ikan layang dengan sinar matahari tidak langsung bagian dalam



Pengujian organoleptik oleh ahli



Proses uji kadar air



Alat uji kadar air



Proses uji kadar air