

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 1994. *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Afriyanti. 2017. Pendugaan Umur Simpan Keripik Tempe Sagu Menggunakan Pengemas Plastik PP dengan Metode Arrhenius. Fakultas Pertanian. Universitas Veteran Bangun Nusantara. Sukoharjo.
- Albert. 2013. *Mutu Ikan Kakap Merah yang Diolah dengan Perbedaan Konsentrasi Garam dan Lama Pengeringan*. Jurnal perikanan dan kelautan tropis. Vol IX-1.
- Asni, 2009. *Pengaruh Hipoksia Berkelanjutan Terhadap Kadar Malondialdehid, Glutation Tereduksi, dan Aktivitas Katalase Ginjal Tikus, Maj Kedokt Indo*,
- Asiah, N. Cempaka, L dan David, W. 2018. *Panduan Praktis Pendugaan Umur Simpan*. Jakarta: Universitas Bakrie.
- Arpah. 2007. *Penetapan Kadaluarsa Pangan*. Departemen Teknologi Pangan dan Gizi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ayu, Eka Kurniawati. 2017. *Uji Mutu dan Keamanan Ikan Asin Kering (Teri dan Sepat) di pasar Kota Bandar Lampung*. [Skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2017. *Padang Dalam Angka*.
- Buckle, K.A., Edwards, R.A., Fleet, G.H., Wootton, M. 1987. *Ilmu Pangan*. Diterjemahkan oleh Purnomo dan Adiono. Jakarta. UI-Press. 365 hal
- Desrosier, N.W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Jakarta: UI-Press.
- Harris, Helmi dan Fadli, M. 2013. *Penentuan Umur Simpan (Self Life) Pundang Seluang (Rasbora Sp) yang Dikemas Menggunakan Kemasan Vakum dan Tanpa Vakum*. Palembang: Universitas PGRI Palembang.
- Harris, E. 2000. *Studies of Indonesian Fisheries Toay and Research Needed*. In: Carman, O., Sulistiono, Purbayanto, A., Suzuki, T., Watanabe, S., Arimoto, T., (eds) *Sustainable Fisheries in Asia in the New Millenium*. Proceedings of the JSPS-DGHE International Symposium on Fisheries Science in Tropical Area.
- Hodges, D. M., DeLong, J. M., Forney, C. F., Prange, R. K. 1999. *Improving the thiobarbituric acid-reactive-substances assay for estimating lipid*

*peroxidation in plant tissues containing anthocyanin and other interfering compounds.* Planta 207

- Junianto. 2003, *Teknik Penanganan Ikan*, Seri Agriwawasan. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kiayi *et al.*, 2014. *Pendugaan Umur Simpan Ikan Bandeng Asin Berdasarkan Pengamatan Mikrobiologis dan Kadar Air*. UNG. Gorontalo
- Kimura, S. 2011. *Fishes of Terengganu*. Proceeding of Carangide Jacks (Scads, Trevallies). National Museum of Nature and Science. Malaysia
- Legowo, A. M. Dan Nurwanto. 2004. *Analisis Pangan*. Diktat Kuliah. Program Studi Teknologi Ternak. Fakultas Peternakan. UNDIP. Semarang
- Lestari, B.E. 2010. *Perubahan Warna Tepung Kentang Atlantik Selama Penyimpanan dan Pendugaan Umur Simpannya*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nawansih, O. *Et al.*, *Uji Mutu dan Keamanan Ikan Asin Kering (Teri dan Sepat) di Pasar Kota Bandar Lampung*. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Malhotra S.K. Luong L.T. Bhatnagar R. Shnitka T.K . 1997. Upregulation of reactive astrogliosis in the rat glioma 9 L cell line by combined mechanical and chemical injuries. *Cytobios*
- Maheswari, H. *Et al.*, *Pengaruh Suhu Terhadap Diferensial Leukosit Serta Kadar Malondialdehyde (MDA) Burung Puyuh (Coturnix coturnix Japonica)*. Bogor : Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Masyeba, R.S.N. 2016. *Validasi Metode Pendugaan Umur Simpan Keripik Kentang Dengan Metode Kadar Air Kritis*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Mendoza, F. Dejmek, P dan Aguilera, J. 2006. *Calibrated Color Measurements Of Agricultural Foods Using Image Analysis*. Postharvest Biology and Technology 41.
- Minolta, K., 2007. *Precise color communication : color control for perception to instrumentation*, Japan: Konica Minolta.
- Moeljanto. 1982. *Penggaraman Dan Pengeringan Ikan*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purba, A. Dan H. Rusmarilin. 1985. *Dasar Pengolahan Pangan*. USU-Press. Medan

- Rahardi, F. dan Nazaruddin. 1993. *Agribisnis Perikanan*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Refli. 2011. Air dalam Bahan Pangan. <http://reflitepe08.blogspot.com/2011/03/air-dalam-bahan-pangan.html>. [Diakses pada 7 Maret 2018].
- Rospinati, Epi. 2006. *Evaluasi Mutu dan Nilai Gizi Naget Daging Merah Ikan Tuna (Thunus sp)*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rismariani. 2015. *Pendugaan Umur Simpan Abon Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) Menggunakan Metode Arrhenius*. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Roux, O and F. Conand. 2000. Feeding Habits of The Bigeye Scad Selar Crumenophthalmus (Carangidae), in LA Reunion Island Waters (South-Western Indian Ocean). Cybium
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 1*. Jilid 1 dan 2, Bina Cipta, Jakarta.
- Soewedo, H. 1983. *Dasar - Dasar Teknologi Ikan*. UGM-Press, Yogyakarta.
- Syarief, R. dan Y, Halid. 1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Bandung. Arcan.
- Syarief, R., S. Santausa., S. Isyana. 1989. *Teknologi Pengemasan Pangan*. PAU Rekayasa Proses Pangan, IPB. Bogor.
- Tranggano dan Sutardi. 1990. *Biokimia dan Teknologi Pasca Panen*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta
- Tumbelaka. R. A, 2012. *Perlakuan Kosentrasi Garam dan Lama Waktu Penggaraman Ikan Bandeng (Chanos-chanos) Asin Kering*. Jurusan Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Ilmu-ilmu Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Waluyo, S. 2001. *Teknik Pengolahan Hasil Pertanian 1*. Penuntun Praktikum Fakultas Pertanian, UNILA. Lampung
- Wijayanti, A.I. 1999. *Perancangan Proses Pengolahan dan Pendugaan Umur Simpan Tepung Kentang*. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 60 hal.
- Wiyono, E.S. 2001. *Optimasi Manajemen Perikanan Skala Kecil di Teluk Pelabuhan Ratu, Jawa Barat*. IPB. Bogor
- Yunus, Moch. 2001. *Pengaruh Antioksidan Vitamin C Terhadap MDA Eritrosit Tikus Wistar Akibat Latihan Anaerobik*. Jurnal Pendidikan Jasmani.

Zainuri, M. dan Wanandi, S.I. 2012. *Aktivitas Spesifik Manganase Superoxide Dismutase (MnSOD) dan Katalase pada Hati Tikus yang Diinduksi Hipoksia Sistemik: Hubungannya dengan Kerusakan Oksidatif*. Jurnal Media Litbang Kesehatan

