

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, D. S., S. Kumalaningsih, A. F. Mulyadi. 2013. *Studi Stabilitas Pengangkutan Susu Segar Pada Suhu Rendah Yang Layak Secara Teknis Dan Finansial (Kajian Suhu Dan Lama Waktu Pendinginan)*. *Jurnal penelitian*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian Universitas Brawijaya.
- Amiarsi, D dan Mulyawanti. 2013. *Pengaruh Metode Pembekuan Terhadap Karakteristik Irisan Buah Mangga Beku Selama Penyimpanan*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor. *Jurnal Hort*. 23 (3) : Hal. 255-262
- Aminin, A.L.N., L. Ambarsar, dan H.M. Mochtar. 2003. *Produk Reaksi Maillard (MRP) Sebagai Antibakteri dan Pengendali Kadar Dektran dala Nira Tebu*, *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, Vol. 3(4) Hal. 3-5
- Andarwulan, N., F. Kusnandar dan D. Herawati. 2011. *Analisis Pangan*. PT. Dian Rakyat. Jakarta.
- Anonim. 2016. Plastik Vakum, Kemasan yang Mengawet Makanan. <https://Goukm.id/plastik-vakum-kemasan-vakum>, diakses 26 November 2018.
- [AOAC] Association of Analytical Chemist. 1995. *Official Method Analysis Ed 16*. Washington DC : AOAC Int.
- _____. 1999. *Official Method of Analysis Association*. Washington DC : AOAC Int.
- _____. 2005. *Official Method of Analysis Association (18 th Ed)*. Washington DC : AOAC Int.
- Apriyantono, A., D. Fardiaz, N.L. Puspitasari, S. Yasni dan S. Budiyanto. 1989. *Petunjuk Pratikum Analisis Pangan*. IPB Press. Bogor.
- Ardee. Sala Lauak, Gorengan Khas Kota Pariaman, Kota Padang, <https://www.indonesiakaya.com>, diakses 25 April 2018
- Arpah. 2001. *Penentuan Kadaluwarsa Produk Pangan*. Program Studi Ilmu Pangan. Institut Pertanian Bogor.
- Brown, W. E. 1992. *Plastik in Food Packaging*. Marcel Dekker, inc. New York.
- Buckle, KA., R. A. Edwards, G.H. Fleet, M. Wootton. 1987. *Ilmu Pangan*. UI Press. Jakarta.
- Christian, J. H. B. 1980. Reduced Water Activity. P. 79-90. In J.H. Siliker, R.P. [Elliot, A.C. Baird-Parker, F.L. Brian, J.H.B. Christian, D.S. Clark, J.C.

- Olson Jr, and T.A. Roberts (Eds.). *Microbial Ecology of Foods*. Academic Press. New York.
- Creniewicz, M. 2006. *Storage Stability of Raw Milk Subjected to Vibration*. *Polish Journal of National Science*. Vol. 15 : Hal. 65 – 70.
- Damardjati, D. S. 1988. *Struktur Kandungan Biji Beras. Dalam : Padi*, Buku 1. Ismunadji, Partohardjono, Syam, Widjono (ed) Balitbang Pertanian. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor.
- Danarti, N. S. 2006. *Kopi Budidaya dan Penanganan Pascapanen*. Jakarta (ID) : Penebar Swadaya.
- DeMan, J. 1997. *Kimia Makanan Edisi Kedua*. Penerjemah : Kosasih Padmawinata. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Deng, J.C. 1978. *Effect of Iced Storage on Free Fatty Acid Production and Lipid Oxidation in Mullet Muscle*. *J. Food Sci.* 43 : Hal. 337-340.
- Dwijoseputro. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Malang.
- Fardiaz, S. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- _____. 1989. *Mikrobiologi Pangan*. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Fellows, P. 2000. *Food Processing Technology : Principles and Practice 2nd Edition*. CRC Press. Washington DC.
- Floros, J.D. and V. Gnanasekharan. 1993. *Shelf Life Prediction Of packaged Foods : Chemical, Biological, Physical, and Nutritional Aspects*. G. Chlaralambous (Ed.). Elsevier Publ. London.
- Hariyadi, P. 2004. *Modul Prinsip-Prinsip Pendugaan Masa Kadaluarsa dengan Metode "Acceleratd Shelf Life Test"*. Modul Pelatihan Pendugaan dan Pengendalian Masa Kadaluarsa Bahan dan produk Pangan Departemen Teknologi Pangan dan Gizi Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Harris, H. dan M. Fadli. 2014. *Penentuan Umur Simpan (Shelf life) Pundang Seluang (Rasbora sp) yang Dikemas Menggunakan Kemasan Vakum dan Tanpa Vakum*. Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang. Palembang. *Jurnal Saintek Perikanan* Vol. 9, No.2, 2014 : Hal. 53-62.
- Herawati, H. 2008. *Penentuan Umur Simpan pada Produk Pangan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Bukit Tegalepek. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27 (4) : Hal. 124-130.

- Itokawa, H., Qian Shi, Akiyama, Susan and Kuo-Hsiung Lee. 2008. *Review Recent Advances in The Investigation Of Curcuminoids, Chines Medicine*, Vol.3 : 11.
- Jay. 1996. *Modern Food Microbiology 4th Edition*. Dnostrand Company. New York.
- Julianti, E dan M. Nurminah. 2007. *Teknologi Pengemasan*. Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Kristianto, H. 2017. *Kajian Awal Pengawetan Ikan Pindang Bandeng dan Mojang dengan Pengemasan Vakum Di Desa Cukagenteng*. Jurnal.
- Kurniasari, R. 1997. *Penentuan Jenis dan Konsentrasi Hidrokolloid dan Bahan Pemanis untuk Pembuatan Selai Nenas Rendah Kalori*. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Kusnandar, F. 2006. *Perencanaan dan Pendugaan Umur Simpan Produk Pangan : Aplikasi Prinsip Arrhenius*. Di dalam : Modul Pelatihan Pendugaan dan Pengendalian Masa Kadaluarsa Bahan dan produk Pangan. Departemen Teknologi Pangan dan Gizi Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Mastini, L.P.W.S., A. Hartiati, dan S. Mulyani. 2015. *Pengaruh Jenis Pengemas dan Suhu Penyimpanan Terhadap Karakteristik Adonan Sate Lilit (Luluh)*. Artikel Fakultas Teknologi Pertanian Unud.
- Muchtadi, T.R., Ayustaningwarno, dan Fitriyono. 2010. *Teknologi Proses Pengolahan Pangan*. Alfa Beta. Bandung.
- Nur, M. 2009. *Pengaruh Cara Pengemasan, Jenis Bahan Pengemas, dan Lama Penyimpanan Terhadap Sifat Kimia, Mikrobiologi, dan Organoleptik Sate Bandeng (Chanos chanos)*. Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian Volume 14, No. 1. Universitas Lampung. Lampung. Hal. 1-11.
- Nurdjannah, R dan R. Sumarlin. 2010. *Pengaruh Pengemasan Vakum dan Suhu Penyimpanan Terhadap Sifat Mutu Daging Domba Lokal*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Nurmimah, M. 2002. *Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas serta Pengaruhnya Terhadap Bahan yang Dikemas*. Jurusan Teknologi Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Palungkun, R. A dan Budiarti. 1992. *Bawang Putih Dataran Rendah*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pongajow, N. J., G. S. S. Djarkasi, L.C. Mandey. 2015. *Pendugaan Umur Simpan Halua Kenari Menggunakan Metode Acceselerated Shelf Life Testing (ASLT) Model Arrhenius Pada UKM Kepulauan Sitaro*. Badan Pelaksana Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan, Kabupaten Kepulauan

- Sitaro. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, Vol. 3 No. 2 Th. 2015. Hal. 36-47.
- Prangdimurti, E., F. R. Zakaria, dan N.S. Palupi. 2007. *Modul E-Learning Evaluasi Nilai Gizi Biologis Pangan*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor
- Purnamasari, E. 2015. *Pengaruh Perbedaan Pengolahan Sala Lauak Beku Terhadap Umur Simpan* [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang
- Rahayu, W. P., H. Nababan, S. Budijanto, dan D. Syah. 2003. *Pengemasan, Penyimpanan dan Pelabelan*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Renate, D. 2009. *Pengemasan Puree Cabe Merah dengan Berbagai Jenis Plastik yang Dikemas Vakum (Packaging of red chilli puree with various types of plastic vacuum packaged)*. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*.
- Robertson, G. L. 1993. *Food Packaging : Principles and Practice*. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Soekarto. 1981. *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bharat Aksara. Jakarta.
- Sudarmadji, S., B. Haryono, dan Suhardi. 1984. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Minuman*. Liberty. Yogyakarta.
- Syarief, R., S. Santausa, dan S. Isyana. 1989. *Teknologi Pengemasan Pangan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal. 603
- Wasono, M. S. E dan S. S. Yuwono. 2014. *Pendugaan Umur Simpan Tepung Pisang Goreng Menggunakan Metode Accelerated Shelf Life Testing dengan Pendekatan Arrhenius*. FTP Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol.2 No 4. Hal.178-187.
- Wibowo, S. Dan R. Peranginangin. 2004. *Pengolahan Abon Ikan*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Hal. 41.
- Wijaya, C. H. 2007. *Pendugaan Umur Simpan Produk Kopi Instan Merk-Z dengan Metode Arrhenius*. [Skripsi]. Jurusan Teknologi Pangan IPB. Bogor.
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yenrina, Rina. 2015. *Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif*. Andalas University Press. Padang. Hal. 159