

DAFTAR PUSTAKA

- [AOAC] Association of Official Analytical Chemist. 1995. Official Methods of Analysis. The Assosiation of Official Agicultural Chemists, Washington D.C.
- [AOAC]. 2012. Official Methods of Analysis of the Association of Official Agicultural Chemist 16th edition. AOAC International, Irginia.
- [AOAC] Association Of Analytical Chemists. 2005. Method Of Analysis. Washington, D.C.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 01-3707-1995 tentang abon. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Pertanian. 2020. Pusat Data dan Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Bayu, I.T. 2012. Pembuatan Opak dengan Penambahan Ikan Teri (*Stolephorus spp*) kaya Protein [skripsi]. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Dendang, N., Lahming., & Rais. M. 2016. Pengaruh Lama dan Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Bubuk Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Dengan Menggunakan Cabinet Dryer. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2: 30-39.
- Desrosier, N. W. 1988. Teknologi Pengawetan Pangan. Edisi III. Penerjemah Muchji Mulyohardjo. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Fachruddin, L., 1997. *Membuat Aneka Abon*. Kanisius, Yogyakarta.
- Gunawan, K., 2016. Aplikasi Terehalose Pada Pengeringan Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) Unutuk Memperbaiki Karakteristik Rehidrasi Cabai Merah Kering [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Herliani, D. 2016. Pengaruh Penambahan Ikan Teri (*Stolephorus commersonii*) dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Dendeng Batang Talas (*Colocasia esculenta (L) Schott*) [Skripsi]. Universitas Pasundan, Bandung.
- Iswari, K., Srimaryati. 2014. Pengaruh Giberelin Dan Jenis Kemasan Untuk Menekan Susut Cabai Kopay Selama Pengangkutan Jarak Jauh. *Jurnal Pascapanen*, 11(2):89–100.
- Jumasdan. 2012. Studi Pengaruh Penambahan Gas CO₂ terhadap Umur Simpan Cabai Keriting (*Capsicum annum var*) Tanpa *Blanching* [skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Jusniati, Patang dan Kadirman. 2017. "Pembuatan Abon Dari Jantung Pisang (*Musa Paradisiaca*) Dengan Penambahan Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*)". *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3:58-66.
- Kemenentrian Kelautan dan Perikanan. 2011. *Statistik Perikanan Tangkap Indonesia*. Direktorat Jendral Perikanan Tangkap, Jakarta.
- Korompot, A., Fatimah, F., Wuntu, A, D. 2018. Kandungan serat kasar dari bekasang ikan tuna (*Thunnus sp.*) pada berbagai kadar garam shu dan waktu fermentasi. *Jurnal Ilmiah Sains*, 18(1): 31-34.

- Lasimpala, R. 2014. Uji mutu ikan teri kering pada lama pengeringan berbeda [thesis]. Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Lestari, M., Rusliana, E., Saleh, M., Rasulu, H. 2018. Pengaruh umur daun pala dan jenis pengeringan terhadap sifat kimia dan organoleptik the herbal daun pala. *TECHNO*, 7(2) : 177-190.
- Lisdiana, 2005. *Membuat Aneka Abon*. Kanisius, Yogyakarta.
- Mamuaja, C.F., dan Aida, Y., 2015. Karakteristik gizi abon jantung pisang (*Musa sp.*) dengan penambahan ikan layang (*Decapterus sp.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 2(1): 20-26.
- Misqi, R.H dan T. Karyani. 2020. Analisis Risiko Usahatani Cabai Merah Besar (*Capsicum Annuum L.*) di Desa Sukalaksana, Kecamatan Banyuresmi, Kabupaten Garut. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1): 65-76.
- Nugraheni, M.T., dan Hera, W.H. 2005. Diversifikasi Cabai Merah Kering sebagai Alternatif Penanganan Pasca Panen Cabai Merah di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Yogyakarta, Penerapan IPTEKS.
- Nurfalach, D.R. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Piay, SS., A. Tyasdjaja, Y. Ermawati dan Hantoro. 2010. Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annum*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Reringga, L. 2019. Kajian Proses Pengeringan Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) Menggunakan *Vaccum Dryer* Dengan Penambahan Maltodextrin Dan Aplikasinya Dalam Pembuatan Abon Cabai [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jambi.
- Rindani, M. 2015. Kesesuaian lahan tanaman cabai merah di lahan jorong kota Kenagarian Lubuak Batingkok, Kecamatan. Harau, Kabupaten. Lima Puluh Kota Payakumbuh. *Nasional Ecopedon*, 2 (2) : 28-33.
- Salsabila, S., Hintono, A., & Setiani, B, E. 2020. Pengaruh penambahan tepung kacang merah terhadap sifat kimia dan hedonik beras analog berbahan dasar umbi ganyong (*Cannaedulisker*). *Jurnal Agrotek Ummat*, 7(2) : 73-80.
- Santika, A. 1995. *Agribisnis Cabai*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Santika. 1999. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari, R., Budiarsa, I, M., Langgeng, H. 2017. Kadar protein abalone (*Haliotis asinine*) asal kecamatan dako pamean kabupaten tolitili dan pemanfaatannya sebagai sumber belajar. *E-JIP BIOL*, 5(1): 20-25.
- Savitri, I.K.E., Silaban, B., dan Sormin, R.B.D. 2018. Mutu Produk Teri (*Stolephorus Sp.*) Kering Pulau Buru Dengan Metode Pengering Surya Tertutup. *JPHPI* 21, (3): 543-548.
- Septianingsih, N. 2019. Analisis karakteristik fisika, kimia dan organoleptik abon daging putih ikan tongkol (*Euthynnus afinis*) dengan subsitusi jantung pisang

(*Mussa paradisiaca*) [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya, Malang.

- Setiadi. 2008. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. 183 hal. Jakarta.
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A., Sari, M.P., 2010. Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Argo. *IPB Press*, Bogor.
- Soelaiman, V., dan Ernawati, A. 2013. Pertumbuhan dan perkembangan cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) secara in vitro pada beberapa konsentrasi BAP dan IAA. *Buletin Agrohorti*, 1(1):62-66.
- Sudarmaji, S., Haryono, B., dan Suhardi, 2010. Prosedur Analisis Untuk Bahan Makanan dan Pertanian Liberty, Yogyakarta.
- Suryani, A., Erliza, H., dan Encep. 2007. Membuat Aneka Abon. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suseno, S.H., Suptijah, P., dan Wahyuni, D.S., 2004. Pengaruh penambahan daging lumat ikan nilam (*Osthdochilus hasseleti*) pada pembuatan simping sebagai makanan camilan. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, 7(1): 44-55.
- Susanto, A., dan Nurhikmat, A. (2008). Pengaruh proses perebusan, pengukusan dan pengepresan terhadap kualitas tepung ikan. *Seminar Nasional Tahunan V Pascapanen. Hasil penelitian Perikanan dan Kelautan*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutono, D., dan Susanto, A. 2016. Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Teri di Perairan Pantai Tegal. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 6(2):104-115.
- Sutrisni, A. 2016. Uji aktivitas senyawa bioaktif kapang (*gliocladium sp*) terhadap fusarium oxysporum, capsici penyebab layu pada tanaman cabai secara in-vitro [thesis]. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Wibowo, 2009. Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay, Penebar swadaya, Jakarta.
- Winarno, F. G. 2008. *Ilmu Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Winarno, F. G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Yani, S., Ratriningsih. 1999. *Pengeringan Cabai*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Yudhaningsih, A., F, 2012. Proses Produksi Pembuatan Abon Cabai Naga. Laporan akhir program studi DIII teknologi hasil pertanian fakultas pertanian universitas sebelas maret, Surakarta.
- Zaroroh, A., 2013. Eksperimen pembuatan abon keong sawah dengan substitusi kluwih dan penggunaan gula yang berbeda. *Jurnal Pendidikan Ilmu Pangan dan Kuliner*, 2(2): 1-9.

