

DAFTAR PUSTAKA

- Amid, B.T., and H. Mirhosseini, 2012. *Optimisation of aqueous extraction of gum from durian (Durio zibethinus) seed: A potential, low cost source of hydrocolloid*. Food Chemistry. 132 (3) : 1258-1268.
- AOAC (Association of Official Analytical Chemist). 1995. *Official Methods of Analysis*. Washington, D.C:AOAC International.
- AOAC (Association of Official Analytical Chemist). 2005. *Official Methods of Analysis*. Washington, D.C:AOAC International.
- Arogba, S. S. 1999. *The Perfomance of Processed Mango Kernel Flour In a Model Food System*. Journal. Dept. of Sci and Tech. Nigeria
- Badan Standarisasi Nasional. 1999. *Standarisasi Nasional Indonesia. 01-2713-1999, Kerupuk*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015.
- Brilyan, H.P., and C. Anna, 2017. *Pengaruh Proporsi Tepung Tulang Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Terhadap Sifat Organoleptik Kerupuk Bawang*. E-journal boga. Pendidikan Tata Boga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya. Vol 5, No 3.
- Brown and J. Michael, 1997. *Durio – A Bibliographic Review* .International Plant Genetic Resources Institute. India.
- Dalimunthe, N. 2011. *Pengaruh Penambahan Tepung Biji Durian (Durio zibethinus Murr) Terhadap Cita Rasa Mi Basah*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Deman. 1997. *“Kimia Makanan Edisi Kedua”*. ITB Bandung. Bandung.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1996. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bahtara. Jakarta.
- Hutapea, P. 2010. *“Pembuatan Tepung Biji Durian (Durio Zibethinus Murr) dengan Variasi Perendaman Dalam Air Kapur Sirih dan Uji Mutunya”*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Koswara, S. 2009. *Pengolahan Aneka Kerupuk*. Ebookpangan.com.

- Kusuma, T.D., T.I.P. Suseno, dan S. Surjoseputro. 2013. "*Pengaruh Proporsi Tapioka Dan Terigu Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Kerupuk Berseledri*". Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Indonesia.
- Lathifah, N.U. 2015. "*Pengaruh Penambahan Tepung Tapioka Sebagai Pengganti "Bleng" (Boraks) Dalam Pembuatan Kerupuk Terhadap Tingkat Pengembangan Dan Daya Terima Kerupuk Karak*". Naskah Publikasi. Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Malini, D.R. 2016. *Pemanfaatan Tepung Biji Durian Sebagai Bahan Pengisi Bakso Daging Sapi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Marulitua, H.S. 2013. *Potensi tepung biji nangka (Artocarpus heterophyllus) dalam pembuatan kukis dengan penambahan tepung tempe*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru.
- Maulida, I.N. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Kitosan Dan Lama Perendaman Sebagai Edible Coating Terhadap Kualitas Brokoli (Brassica Oleracea L.)*. Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Monica, L. 2015. *Pendugaan Umur Simpan Tepung Biji Durian Lokal (Durio Zibhetinuss L) Dengan Metode Akselerasi Pendekatan Kadar Air Kritis*. Skripsi. Fakultas MIPA Universitas Pakuan. Bogor.
- Mulyati, A. H., D. Widiastuti dan M. F. Barri. 2016. *Cookies Berbasis Tepung Biji Durian Sebagai Sumber Pangan Alternatif*. Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan. No.5
- Munawaroh, N. 2014. *Pengaruh substitusi Tepung Terigu Dan Siput Sawah (Pila Ampullaceal) Terhadap Sifat Organoleptik Kerupuk*. E-juurnal Boga. Program Studi S-1 Pendidikan Tata Boga Fakultas Teknik Universitas Negeri surabaya Vol. 03 No. 3
- Mustofa, K.A., dan A. Suyanto, 2011. *Kadar Kalsium, Daya Kembang, Dan Sifat Organoleptik Kerupuk Onggok Singkong Dengan Variasi Penambahan Tepung Cangkang Rajungan (Portunus Pelagicus)*. Jurnal Pangan Dan Gizi. Program Studi Teknologi Pangan, Universitas Muhammadiyah Semarang. Vol. 02. No. 03

- Nathanael, R., R. Efendi, dan Rahmayuni. 2016. *Penambahan Tepung Biji Durian (Durio Zibethinus Murr) Dalam Pembuatan Roti Tawar*. Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Riau Indonesia JOM Faperta Vol. 3 No. 2.
- Nurul, H., I. Boni, dan I. Noryati. 2009. The Effect of Different Ratios of Dory Fish to Tapioca, Oil Absorption, Colour and Hardness of Fish Crackers. *Int. Food Research J.*, 16, 159-163.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia. 2009. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Prabasini, H. 2013. *Kajian Sifat Kimia dan Fisik Tepung Labu Kuning (Cucurbita moschata) Dengan Perlakuan Blanching dan Perendaman Dalam Natrium Metabisulfit (Na₂S₂O₅)*. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret
- Pradita, I. 2011. “*Karakteristik Fisikokimia dan Sensori Snack Barr dengan Penambahan Salak Pondoh Kering*”. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Purwanti, H. 2011. “*Inovasi Pembuatan kerupuk Bawang dengan Substitusi Tepung Kentang Hitam*”. Skripsi. Jurusan Teknologi Jasa dan Produksi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Riwati, H.M. 2002. *Pengaruh kualitas susu skim terhadap kualitas krupuk susu*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Rosiani, N., Basito, dan E. Widowati. 2015. *Kajian Karakteristik Sensoris Fisik Dan Kimia Kerupuk Fortifikasi Daging Lidah Buaya (Aloe Vera) Dengan Metode Pemanggangan Menggunakan Microwave*. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, Vol. 8 No. 2..Program Studi Ilmu Dan Teknologi Pangan.
- Rukmana, R., 1996. “*Durian*”. Budidaya dan Pasca panen. Kanisius, Yogyakarta.
- Setyowati, A. 2010. “*Penambahan Natrium Tripolifosfat dan CMC (Carboxy Methly Selulose) Pada Pembuatan Karak*”. *Jurnal Agri Sains*, Vol (1): 40-49. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Siaw CL., Idrus AZ., dan Yean YS. 1985. *Intermediete Technology for fish crackers (keropok) Production*. J Food Tech.
- Simanjuntak, S., W.A Nugroho, dan R. Yulianingsih. 2014. *Pengaruh Suhu Pengeringan Dan Konsentrtasi Natrium Metabisulfit (Na₂s₂o₅) Terhadap Sifat Fisik-Kimia Tepung Biji Durian (Durio Zibethinus)*. *Jurnal Bioproses*

Komoditas Tropis, Vol. 2 No. 2. Jurusan Keteknikan Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya.

Sistanto, E. Sulistyowati dan Yuwana. 2017. *Pemanfaatan Limbah Biji Durian (Durio zibethinus Murr) sebagai Bahan Penstabil Es Krim Susu Sapi Perah.* *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, Vol. 12 No. 1. Program Pascasarjana Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.

Sonia, M. dan W. Rita. 2016. *Pemanfaatan Tepung Biji Durian (Durio Zibethinus Murr) Dalam Ransum Terhadap Karkas Dan Organ Dalam Ternak Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica).* Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

Standar Nasional Indonesia. 1999. Kerupuk Udang SNI 01-2713-1999. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.

Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi, 1997. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian.* Liberty, Yogyakarta.

Sutrisno, K. 2009. *Pengolahan Aneka Kerupuk.* Ebookpangan.com

Wahyono, 2009. *Karakteristik Edible Film Berbahan Dasar Kulit Dan Pati Biji Durian (Durio sp.) Untuk Pengemasan Buah Strawberry.* Skripsi.UMS, hal 1- 9

Wahyono, Rudy, dan Marzuki. 2010. *Pembuatan Aneka Kerupuk.* Jakarta : Penebar Swadaya.

Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi.* Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Winarno, F. G., S. Fardiaz dan D. Fardiaz. 1980. *“Pengantar Teknologi Pangan”.* PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Winarno, F. G. 2002. *“Kimia Pangan dan Gizi”.* Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi.* Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.

Wirawan, Y., D. Rosyidi dan E. S. Widyastuti. 2013. *Pengaruh Penambahan Pati Biji Durian (Durio zibethinus Murr) Terhadap Kualitas Kimia dan Organoleptik Bakso Ayam.* *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, Vol. 12 No. 1. Department of Live Stock of Technology, Faculty of Animal Husbandry University of Brawijaya Malang.

Wiriano, H. 1984. *Mekanisme Teknologi Pembuatan Kerupuk*. Balai Pengembangan Makanan Phytokimia. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri, Departemen Perindustrian, Jakarta.

Wiryanta, B. 2008. *"Sukses Bertanam Durian"*. Agromedia Pustaka, Jakarta.