

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Nia; Thohari, Imam; Rosyidi, Djalal. Evaluasi Sifat Putih Telur Ayam Pasteurisasi Ditinjau Dari Ph, Kadar Air, Sifat Emulsi Dan Daya Kembang Angel Cake. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 2013. Volume 23. No 2. Halaman 11.
- Andria, Kiki Mellisa. Hubungan antara perilaku olahraga, stress dan pola makan dengan tingkat hipertensi pada lanjut usia di posyandu lansia Kelurahan Gebang Putih Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya. *Jurnal Promkes*, 2013. Volume 1. No 2. Halaman 112.
- Anonim, Standar Nasional Indonesia : Es Krim. Dewan Standardisasi Nasional-DSN. 1995.
- Arbi, A.S. *Praktikum Evaluasi Sensori.halaman 1-42*. Universitas Terbuka Jakarta, 2009.
- Balitbang Kemenkes, R. I. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. *Jakarta: Balitbang Kemenkes RI*, 2018.
- Elastri, Aprini; Faridah, Anni; Holinesti, Rahmi. Pengaruh Substitusi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Terhadap Kualitas Es Krim. *E-Journal Home Economic and Tourism*, 2015, Volume 8. No.1.
- Fajarwati, Nur Hajriyani; Parnanto, Nur Her Riyadi; Manuhara, Godras Jati. Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat Dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia Dan Sensoris Manisan Kering Labu Siam (Sechium Edule Sw.) Dengan Pemanfaatan Pewarna Alami Dari Ekstrak Rosela Ungu (Hibiscus Sabdariffa L.). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 2018. Volume 10. No. 1.
- Gaol, Riris Iriany Lumban. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Labu Siam (Sechium Edule (Jacq.) Swartz) Sebagai Diuretik Pada Tikus Jantan Galur Wistar (Rattus Novergicus). *Pharmacon*, 2014, 3.2.
- Gizi, Angka Kecukupan. Tabel Angka Kecukupan Gizi 2013 Bagi Orang Indonesia. *Tersedia Dalam: Http://Gizi. Depkes. Go. Id*, 2013.
- Gunawan, Lany. *Hipertensi, Penyakit Tekanan Darah Tinggi*. Kanisius, 2007.
- Hartatie, Endang Sri. Kajian Formulasi (Bahan Baku, Bahan Pemantap) dan Metode Pembuatan Terhadap Kualitas Es Krim. *Jurnal Gamma*, 2013. Volume 7. No.1.
- Jaedun, Amat. Metodologi Penelitian Eksperimen. *Fakultas Teknik UNY*, 2011.
- Jayani, Indah. Pemberian Labu Siam Berimplikasi Terhadap Perubahan Tekanan Darah Ibu Hamil Preeklamsi. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 2017. Volume 4. No. 2. Halaman 36-44.

- Kartikasari, Agnesia Nuarima; Chasani, Shofa; Ismail, Akhmad. *Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Kabongan Kidul, Kabupaten Rembang*. 2012. PHD Thesis. Fakultas Kedokteran.
- Laksmi, Restuning Tri; Legowo, Anang Mohamad; Kusrahayu, Kusrahayu. Daya Ikat Air, pH dan Sifat Organoleptik Chicken Nugget Yang Disubstitusi dengan Telur Rebus. *Animal Agriculture Journal*, 2012. Volume 1. Nomor 1. Halaman 453-460.
- Mahdiana, Ilma; Purwadi, Purwadi; Jaya, Firman. Pengaruh Kombinasi Penambahan Sari Wortel (*Daucus Carota*, L) Dan Tepung Hunkwee Pada Es Krim Kefir Terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Es Krim Kefir. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak (JITEK)*, 2017. Volume10. No. 1. Halaman 1-8.
- Maulida, Siti; Atma, Yoni. Nilai Organoleptik Dan Aktivitas Antioksidan Es Krim Dengan Penambahan Kulit Buah Manggis (*Gracinia Mangostana* L). *Nutririe Diaita*, 2014. Volume 6. No 2. Halaman 175.
- Nadila, Fadia. Antihypertensive Potential Of Chayote Fruit Extract For Hypertension Treatment. *Jurnal majority*, 2014, 3.7.
- Nasoetion, A. *Cara Penilaian Kualitas dan Konsumsi Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan Gizi, Institut Pertanian Bogor, Bogor, 1998.
- Novian, Arista. Kepatuhan Diit Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2013. Volume 9. No. 1. Halaman 100-105.
- Nurhadi, B. dan Nurhasanah, S. *Sifat Fisik Bahan Pangan*. Bandung : Widya Padjadjaran, 2010
- Pamungkasari, Dewi. *Kajian Penggunaan Susu Kedelai Sebagai Substitusi Susu Sapi Terhadap Sifat Es Krim Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas*)*. 2008. PhD Thesis. Universitas Sebelas Maret..
- Pramitasari, Dika. Penambahan Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale* Rosc.) Dalam Pembuatan Susu Kedelai Bubuk Instan Dengan Metode Spray Drying: Komposisi Kimia, Sifat Sensoris dan Aktivitas Antioksidan. 2010.
- Putri, Olivia Bunga; Widodo, S.; Aryoko, Y. L. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Labu Siam (*Sechium Edule*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikuswistar yang Diinduksi Aloksan*. 2012. PhD Thesis. Fakultas Kedokteran
- Rahayu, W. P. Diktat Petunjuk Penilaian Organoleptik. *Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor*, 1998.
- Setyaningsih, D., A. Apriyantono, dan M. P. Sari.. *Analisis Sensoris untuk Industri Pangan dan Agro*, Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT). Bogor. 2010.
- Smith, Tom. *Tekanan Darah Tinggi*. Arcan, Jakarta, 1986.

- Soekarto, S. *Penilaian organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bharata Karya Aksara, Jakarta, 2002.
- Soekarto, Soewarno T. *Penilaian Organoleptik: Untuk Industri Pangan Dan Hasil Pertanian*. Bhratara Karya Aksara, Jakarta, 1985.
- Soekarto. 1990. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bhatara Aksara, Jakarta, 1990.
- Soetiarso, Thomas Agus. Preferensi Konsumen terhadap Atribut Kualitas Empat Jenis Sayuran Minor. *Jurnal Hortikultura*, 2013. Volume 20. No 4. Halaman 399.
- Swarjana, I. Ketut; SKM, MPH. *Metodologi penelitian kesehatan*. Penerbit Andi, 2012. Halaman 68.
- Tedjasukmana, Pradana. Tata laksana hipertensi. *Departemen Kardiologi RS Premier Jatinegara dan RS Grha Kedoya*, 2012. Volume 39. No 4. Halaman 251, 252, 254.
- Tumenggung, Imran. Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pasien Hipertensi Di Rsud Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Health And Sport*, 2013. Volume 7. No. 1.
- Wardah, Nurul. Menaklukan hipertensi dan Diabetes. *Yogyakarta: Multipress*, 2011. Halaman 9,14.
- Zahro, Cholifatuz; Nisa, Fithri Choirun. Pengaruh Penambahan Sari Anggur (*Vitis Vinifera L.*) Dan Penstabil Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia Dan Organoleptik Es Krim [In Press September 2015]. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2014. Volume3, No 4, Halaman 1482.