

## DAFTAR PUSTAKA

- Ackbarali, D. S., Rohanie M. 2014. *Sensory Evaluation As A Tool In Determining Acceptability Of Innovative Products Developed By Undergraduate Students In Food Science And Technology At The University Of Trinidad And Tobago*. Journal of Curriculum and Teaching, Vol. 3, No. 1, ISSN 1927-2677, E-ISSN 1927- 2685.
- Adiyastiti, B. E. T., Suryanto, E. and Rusman. 2014. *Pengaruh Lama Pembakaran Dan Jenis Bahan Bakar Terhadap Kualitas Sensoris Dan Kadar Benzo(a)piren Sate Daging Kambing*. Buletin Peternakan, 38(3), pp. 189–196.
- Afana, F.Z. 2014. *Uji Organoleptik dan Kandungan Pati Resisten Mie Basah Formulasi Tepung Garut, Tepung Gembili dan Tepung Terigu*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Agustini, K. 2006. *Pengaruh Lama Pemberian Formula Ekstrak Buah Labu Siam Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Tikus Putih Jantan*. [Skripsi]. Departemen Farmasi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Andriani, D., Achmadi, N. S. and Ramadhani, A. A. 2018. *Uji Coba Pembuatan dan Strategi Pemasaran Dodol Berbahan Dasar Labu Siam [ Experiment and Marketing Strategy of Dodol Made of Chayote ]*, 1(1).
- Anggraeni, N. A. and Sudiarti, T. 2018. *Faktor Dominan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di SMPN 98 Jakarta*. Indonesian Journal of Human Nutrition, 5(1), pp. 18–32.
- Antara, N, dan Wartini, M. 2014. *Aroma and Flavor Compounds. Tropical Plant Curriculum Project*. Bali : Udayana University.

- Aulia, S. S., Rustanti, N. and Fitranti, D. Y. 2017. *Fortifikasi NaFeEDTA pada Cookies Ubi Jalar Kuning sebagai Produk Alternatif untuk Menanggulangi Anemia Defisiensi Besi. Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(3), pp. 161–168. doi: 10.25182/jgp.2017.12.3.161-168.
- Ayustaningwarno, F. 2014. *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. 1st edn. Semarang: Graha Ilmu. doi: 10.15713/ins.mmj.3.
- Barron ME. 2007. *The Effect of Flaxseed Hulls On Expanded Corn Meal Products [tesis]*. Texas (US): Texas A&M University.
- Bintari, S. H. and Parman, S. 2018. *Karakteristik Daya Terima, Tekstur, dan Pertumbuhan Kapang Tempe Akibat Penambahan Berbagai Macam Rempah. Seminar Nasional Biologi dan Pendidikan Biologi UKSW 2018*, pp. 215–220.
- Brühl L, Matthäus B, Scheipers A, Hofmann T. 2008. *Bitter Off-taste in Stored Cold-pressed Linseed Oil Obtained from Different Varieties*. *Eur. J. Lipid Sci.* 110(7): 625-631. doi: 10.1002/ejlt.200700314.
- Chen J, Engeln L. 2012. *Food Oral Processing: Fundamentals of Eating and Sensory Perception*. Iowa (US): Wiley-Blackwell.
- Choi, SE. 2013. Chapter 3 : *Sensory Evaluation*. In S. Edelstein (Ed.), *Food Science : An Ecological Approach*.(ISBN: 978-1-4496-9477-7) Sudbury, MA : Jones and Bartlett Publisher.
- Daryono, E. D. and Jurusan. 2010. *Ekstraksi Pektin Daril Labu Siam*. *Teknik Kimia*, 7(1), pp. 22–25.
- DeMan, J.M. 1985. *Principle of Food Chemistry*. Connecticut : The AVI Publishing Company Inc.
- Departemen Kesehatan RI. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*

- Indonesia. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. Jakarta. 2007.
- Endrika, A., Christianto, E. and Nazriati, E. 2015. *Kecukupan Konsumsi Sayur dan Buah pada Siswa SMA Negeri 1 Kuantan Hilir. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Kedokteran*, 2(2), pp. 1–12.
- Fatmasari, D. 2017. *Diversifikasi Produk Buah Labu Siam di Dusun Mantran Wetan Desa Girirejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Majalah Ilmiah Inspiratif*, 2(04), pp. 45–49.
- Febriana, A., Rachmawanti, D. and Anam, C. 2014. *Evaluasi Kualitas Gizi, Sifat Fungsional, Dan Sifat Sensoris Sala Lauak Dengan Variasi Tepung Beras Sebagai Alternatif Makanan Sehat. Teknosains Pangan*, 3(2), pp. 28–38.
- Felicia, N., Widarta, I. W. R. and Yusasrini, N. L. A. 2010. *Pengaruh ketuaan daun dan metode pengolahan terhadap aktivitas antioksidan dan karakteristik sensoris teh herbal bubuk daun alpukat*.
- Fellows, P.J. 2000. *Food Processing Technology. Principles and Practice*. 2nd Ed. Cambridge, England: Woodhead Publishing Ltd.
- Gebrina, A. D. 2016. *Pengembangan Produk Camilan Sehat Cookies Ubi Jalar (Coobie) Amanda, Skripsi*.
- Girard, J.P. 1992. *Smoking in Technology of Meat Products*. New York: Clermont Ferrand, Ellis Horwood.
- Harisina, A.A. 2016. *Mutu organoleptik, nilai gizi (protein, kalsium, serat) dan nilai ekonomi flakes substitusi buah sukun dan kacang hijau sebagai alternatif PMT anak sekolah* (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Airlangga, Surabaya.
- Haryu, A. S. P., Parnanto, N. H. R. and Nursiwi, A. 2016. *Pengaruh Penambahan*

- Karagenan Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia dan Sensoris Fruit and Vegetable Leather Berbasis Albedo Semangka (Citrullus vulgaris schard.) dan Labu Siam (Sechium edule)*. Teknosains Pangan, 5(3), pp. 1–8.
- Hayati, R, Marliah, A, dan Rosita, F. 2012. *Sifat kimia dan evaluasi sensori bubuk kopi arabika*. Jurnal Florstek, 66-75
- Herlina, W. A. 2016. *Kadar Total Fenol, Serat Pangan dan Uji Organoleptik Brownies dengan Penambahan Puree Bit Merah (Beta vulgaris L.)*. Universitas Gadjah Mada.
- Hermawan, H. et al. 2010. *Kadar Polifenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat dan Metanol Buah Ketapang ( Terminalia catappa L .)*.
- Horne, Pauline J, et al. 2010. *Increasing Pre- School Children's Consumption Of Fruit and Vegetable, a Modeling amd Rewards Intervention*. Appetite (375-385).
- Isdamayani, L. and Panunggal, B. 2015. *Kandungan Flavonoid, Total Fenol, dan Antioksidan Snack Bar Sorgum Sebagai Alternatif Makanan Selingan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. Journal of Nutrition College, 4(2), pp. 342–349.
- Junita, D. et al. 2017. *Komponen Gizi, Aktivitas Antioksidan, dan Karakteristik Sensori Bubuk Fungsional Labu Kuning dan Tempe*. Jurnal Gizi dan Pangan, 12(2), pp. 109–116. doi: 10.25182/jgp.2017.12.2.109.116.
- Kartika, B., Hastuti, P., 1988. *Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan*. Yogyakarta: PAU Pangan dan Gizi UGM.
- Kasim, F., Fitrah, A. N. and Hambali, E. 2017. *Aplikasi Asap Cair Pada Lateks. Pasti*, IX(1), pp. 28–34.
- Kemenkes. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Provinsi DKI Jakarta*

Tahun 2007. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2009.

Kemenkes. *Pemerintah Canangkan Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS)* [Internet]. Jakarta : Kemenkes RI ; 2016 [ cited 2018 Oct 5]. Available from: <http://www.depkes.go.id/article/view/16111600003/pemerintahcanangkan-gerakan-masyarakat-hidup-sehat-germas-.html>.

Kemenkes. *Riskesmas dalam Angka Provinsi DKI Jakarta 2013*. 1st ed. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013.

Kemp SE, Hollowood T, and Hort J. 2009. *Sensory Evaluation: A Practical Handbook*. Wiley Blackwell, United Kingdom.

Kilcast, D. 2010. *Sensory Analysis for Food and Beverage Quality Control*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited.

Krisno BA, *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Malang: UMM press. 2009:34-39

Kusuma, Titi Sari. *et al.* 2017. *Pengawasan Mutu Makanan*. Malang: Universitas Brawijaya Press.

Laaksonen, M., Lalluka, T., Rahkonen, O., Roos, E., & Lahelma, E. 2007. *Multiple socio-economic circumstances and healthy food habits*. European Journal of Clinical Nutrition, 61, 701-710.

Lajania, H. S., Effendi, E. M. and Indriani, L. 2015. *Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) Dan Sari Labu Siam (Sechium edule (Jacq.) Sw.) Sebagai Antihipertensi Pada Tikus Jantan*. pp. 1–12.

Larmond, E. 1977. *Laboratory Methods for Sensory Evaluation Food*. Canada Departement of Agriculture Publisher : Canada.

- Lawless HT, Heyman H. 2010. *Sensory Evaluation of Food Principles and Practices 2nd*. New York (US): Springer.
- Lin, D. and Zhao, Y. 2007. *Innovation in the development and application of edible coatings for fresh and minimally processed fruits and vegetables*. Comprehensive Review in Food Science and Food Safety 6, 60 - 75.
- Lozano, J.E. 2006. *Fruit Manufacturing: Scientific basis, Engineering properties, and deteriorative reaction of technological importance*. Springer Science + Business Media LLC.
- Mak, Tsz Ning, *et al.* 2012. *Assessing Eating Context and Fruit and Vegetable Consumption in Children: New Methods Using Food Diaries in the UK National Diet and Nutrition Survey Rolling Programme*. International Journal of Behavioural Nutrition and Physical Activity 9:126.
- Maximo C. Gacula, Jr., P. D. 1993. *Design and Analysis of Sensory Evaluation*. 1st edn, Food & Nutrition Press, INC. 1st edn. USA: Food&Nutrition Press, Inc.
- Marliana, S. D., Suryanti, V. and Suyono. 2005. *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam ( *Sechium edule Jacq . Swartz .*) dalam Ekstrak Etanol The phytochemical screenings and thin layer chromatography analysis*. Biofarmasi, 3(1), pp. 26–31.
- Mayasari, R. 2015. *Kajian Karakter Biskuit Yang Dipengaruhi Perbandingan Tepung Ubi Jalar ( *Ipomea batatas L.*) dan Tepung Kacang Merah ( *Phaseolus vulgaris L.*)*. pp. 1–19.
- Meilgard, M, Civille, GV, and Carr, BT. 2006. *Sensory Evaluation Techniques Fourth Edition*. CRC Press. USA
- Midayanto, D., and Yuwono, S. 2014. *Penentuan atribut mutu tekstur tahu untuk direkomendasikan sebagai syarat tambahan dalam standar nasional*

- indonesia*. Jurnal Pangan dan Agroindustri. 2: 4, 259-267
- Mitchell, Gemma L, *et al.* 2012. *Parental Influences on Children's Eating Behaviour and Characteristics of Successful parent-Focussed Interventions*. *Appetite* 60 (85-90).
- Modgil, M., R., dan R. Kumar. 2004. *Carbohydrate and Mineral Content of Chyote (Sechium edule) and Bottle Gourd (Lagenaria Siceraria)*. *Hum Ecol.* 15(2): 157-159.
- Morales D, dkk. 1998. *Process for the Preparation of Ground Cereal Based Food Product Obtained Thereby*. European Patent EP 453390. Dalam skripsi H. Hendra.2010. Universitas Sumatra Utara.
- Murni, T., N. Herawati dan Rahmayuni. 2014. *Evaluasi mutu kukis yang disubstitusi tepung sukun (Artocarpus communis) berbasis minyak sawit merah (MSM), tepung tempe dan tepung udang rebon (Acetes erythraeus)*. *JOM.* 1(1).
- Naes, T., Brockhoff, P. B. and Tomic, O. 2010. *Statistic for Sensory And Consumer Science*. 1st edn. Wiley & Sons Ltd. Available at: [www.wiley.com](http://www.wiley.com).
- Nollet LM. 2012. *Handbook of Meat, Poultry and Seafood Quality*. Iowa (US): Wiley\_Blackwell.
- Nurmahendra, I. 2017. *Uji Sensoris Dengan Metode Preference Untuk Produk Baru Kue Kering Multigrain Di PT . Marimas Putra Kencana Semarang*. Skripsi. pp. 1–46.
- Nursalam. 2003. "Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan". Jakarta. Salemba Medika.
- Oktaviana, A. S. and Hersoelistyorini, W. 2017. *Kadar Protein , Daya Kembang ,*

*dan Organoleptik Cookies dengan Substitusi Tepung Mocaf dan Tepung Pisang Kepok. 7(November), pp. 72–81.*

Paramitha, R. D. 2010. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Labu Siam (Sechium edule (Jacq.) Sw.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (Rattus norvegicus) Yang Diberi Pakan Hiperkolesterolemik*. Skripsi.

Pardede, E. 2005. *Pasca Panen dalam Industri Pertanian*, dalam Yustika, A.E. *Menjinakkan Liberalisme: Revitalisasi sektor pertanian dan kehutanan*. Pustaka Pelajar, Jogjakarta.

Pardede, E. 2009. *Buah dan Sayur Olahan Secara Minimalis*. *Visi*, 17(3), pp. 245–254.

Pramitasari, R., Halim, G. and Dewi, V. 2013. *Evaluasi Sensori , Nilai Gizi , dan Sifat Fisik Cookies Kedelai Hitam untuk Ibu Menyusui*, pp. 1–8.

Pranata, I. P. B. Y. 2018. *Formulasi Wafer Roll Berbasis Flaxseed (Linum usitatissimum) Dan Biji Labu Kuning (Cucurbita moschata) Sebagai Camilan Mengandung Asam Lemak Esensial*. Skripsi, pp. 1–53.

Purnamawati, M. and Yuliati, L. N. 2016. *Pengaruh Kepribadian dan Situasi terhadap Pemilihan Makanan pada Mahasiswa Tingkat Pertama. Ilmu Keluarga dan Konsumen*, 9(3), pp. 231–242.

Putri, R. H. K. 2012. *Uji Organoleptik Formulasi Cookies Kaya Gizi sebagai Makanan Tambahan dalam Upaya Penanggulangan Anemia pada Ibu Hamil di Rangkapan Jaya Depok 2011*. Universitas Indonesia.

Rahardjo, M., Palimbong, S. and Istimur, S. M. 2018. *Karakteristik Fungsional dan Uji Sensori Cookies yang Menggunakan Tambahan Tepung Bekatul*, in *Prosiding SNST ke-9 Tahun 2018*, pp. 25–30.

Rahmadhani, R. and Fibrianto, K. 2016. *Proses Penyiapan Mahasiswa Sebagai*

- Panelis Terlatih Dalam Pengembangan Lexicon (Bahasa Sensoris) Susu Skim UHT dan Susu Kaya Lemak UHT. Pangan dan Agroindustri, 4(1), pp. 190–200.*
- Rakhman, A. and Ferdiansyah, M. K. 2012. *Karakterisasi Sifat Fisiko-Kimia dan Organoleptik Produk Cookies Tersubstitusi Tepung Suweg (Amorphophallus campanulatus Bl)*, pp. 9–16.
- Rampengan, V.J.1985. *Dasar-Dasar Pengawasan Mutu Pangan*. Ujung Pandang: Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur.
- Rauf, A., Pato, U. and Ayu, D. F. 2017. *Aktivitas Antioksidan dan Penerimaan Panelis Teh Bubuk Daun Alpukat (Persea Americana Mill.) Berdasarkan Letak Daun Pada Ranting*. Jom FAPERTA, 4(2), pp. 1–12.
- Raupong, Anisa. 2011. *Bahan Ajar Mata Kuliah Perancangan Percobaan*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Riana, M. 2010. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Alkohol 70% Kulit Buah Labu Siam terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah pada Kelinci yang Dibebani Glukosa*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riskedas. 2013. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sulawesi Barat (Riskesdas Tahun 2013)*. Jakarta; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Rohyami Y. 2008. *Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa*. Jurnal Logika, Vol. 5. No.1. Hal 1-16.
- Rosidah, I. et al. 2017. *Optimasi Kondisi Ekstraksi Senyawa Total Fenolik Buah Labu Siam (Sechium edule (Jacq.) Sw.) Menggunakan Response Surface Methodology*. Media Litbangkes, 27(2), pp. 79–88.

- Saade, R. L. 1996. *Chayote. Sechium edule (Jacq.) Sw. International Plant Genetic Resources Institute*, 8-46.
- Saliara, D. et al. 2017. *Skrining Fitokimia Daun Saliara ( Lantana camara L ) Sebagai Pestisida Nabati Penekan Hama dan Insidensi Penyakit Pada Tanaman*. pp. 153–158.
- Sari, M. W. 2014. *Pengaruh Jumlah Asam Sitrat Dan Agar-Agar Terhadap Sifat Organoleptik Manisan Bergula Puree Labu Siam ( Sechium edule )*. e-journal Boga, 03(1), pp. 100–110.
- Sari, Y. K. dan Adi, A. C. 2017. *Daya Terima, Kadar Protein, dan Zat Besi Cookies Substitusi Tepung Daun Kelor dan Tepung Kecambah Kedelai. Media Gizi Indonesia*, 12(1), pp. 27–33.
- Sastroasmoro, Sudigdo. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Saufika, A., Retnaningsih, & Alfiasari. 2012. *Gaya hidup dan kebiasaan makan mahasiswa*. Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen, 5(2), 157-165.
- Saxby, M. 1996. *Food Taints and Off-Flavours*. Springer Science and Business Media, New York
- Sharma, B.R., Naresh, Dhuldoya, N.C., Merchant, S.U, Merchant, U.C. 2006. An Overview Of Pectins. *Time Food Processing Journal*. June-July Issu, pp 44-51.
- Sekarini, G. A. Y. U. 2011. *Kajian Penambahan Gula dan Suhu Penyajian Terhadap Kadar Total Fenol, Kadar Tanin (katekin), dan Aktivitas Antioksidan pada Minuman Teh Hijau (Camellia sinesis L.)*. Skripsi.
- Setyaningsih, D. Anton A. Maya P. S. 2010. *Analisis sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor. [Skripsi]. IPB Press.

- Siswanto, V., Maya, A. and Marsono, Y. 2015. *Pisang Tanduk Pregelatinisasi ( The characteristic of cookies with variation of wheat flour and pregelatinized Musa corniculata flour )*.
- Sitohang, K. A. K., Z. Lubis dan L. M. Lubis. 2015. *Pengaruh perbandingan jumlah tepung terigu dan tepung sukun dengan jenis penstabil terhadap mutu cookies sukun*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian. 3 (3): 308-315.
- Soares S, Kohl S, Thalmann S, Mateus N, Meyerhof W. 2013. *Different Phenolic Compounds Activate Distinct Human Bitter Taste Receptors*. J Agr Food Chemistry. 61(7): 1525–1533. doi: 10.1021/jf304198k
- Soekarto dan Soewarno, T. 1981. *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. PUSBANGTEPA/ Food Technology Development Center. Institut Pertanian Bogor.
- Soekarto, TS. 1985. *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bharata Karya Aksara, Jakarta
- Soesarsono, W. 2003. *Menguji Kesukaan Secara Organoleptik*. Bagian Proyek Pengembangan Kurikulum, Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional : Jakarta
- Stone, H, Bleibaum, R, and Thomas, H. 2012. *Sensory Evaluation Practices*. Academic Press, USA
- Stone, H dan Joel, L. 2004. *Sensory Evaluation Practices, Edisi Ketiga*. Elsevier Academic Press, California, USA
- Suami. 2009. *Prospek Pemanfaatan Tepung Jagung untuk Kue Kering*. Jurnal LitbangPertanian 28(247):63-71.

- Supriyanto, P. Darmadji dan L. Susanti. 2014. *Pengaruh lama proses oksidasi enzim matis dan umur daun terhadap sifat kimia dan sensori teh daun kakao*. Jurnal pertanian. Universitas Gajah Mada, Vol. 34 (4); 1-21.
- Susiwi, S. 2009. *Penilaian Organoleptik*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Towaha, J. 2014. *Kandungan Senyawa Polifenol Pada Biji Kakao dan Kontribusinya Terhadap Kesehatan*, SIRINOV, 2(1), pp. 1–16.
- Vandevijvere, S., Lachat, C., Kolsteren, P., & Oyen H. V. 2009. *Eating out of home in Belgium: current situation and policy implications*. British Journal of Nutrition, 102, 921–928. doi:10.1017/S0007114509311745.
- Watts, B.M. 1989. *Basic Sensory Methods For Food Evaluation*. International Development Research Center: Canada.
- WHO. *Fruits and Vegetables Importance for Public Health UN High Level Meeting on Non-Communicable Diseases*. Arusha:WHO; 2011.
- WHO. *Fruits And Vegetables Intake In A Sample Of 11-Year-Old Children In 9 European Countries: The Pro Children Cross- Sectional Survey*. Ann Nutr Metab.2003:236-245
- Widianto, F., Mulyono, S. and Fitriyani, P. 2017. *Remaja Bisa Mencegah Gizi Lebih dengan Meningkatkan Self-Efficacy dan Konsumsi Sayur-Buah*. Indonesian Journal of Nursing Practices, 1(2), pp. 16–22. doi: 10.18196/ijnp.1257 16 ABSTRAK.
- Wildiana, R. A. 2018. *Pengaruh Gelatin Dari Berbagai Sumber Kolagen Hewan Terhadap Sifat Fisik dan Sensoris Es Krim*. Universitas Gadjah Mada.
- Wilkes AZ. 2007. *Prepared Foods Development Trends & Technologies for Formulators & Marketers*. Winnipeg (CN): Flax Council.

- Winarno. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wulandari, F. K., Setiani, B. E. and Susant, S. 2016. *Analisis Kandungan Gizi, Nilai Energi, dan Uji Organoleptik Cookies Tepung Beras dengan Substitusi Tepung Sukun*. Aplikasi Teknologi Pangan, 5(4), pp. 107–112.
- Yuliah, Adam, A. and Hasyim, M. 2017. *Konsumsi Sayur dan Buah dengan Kejadian Obesitas pada Remaja Di SMA Negeri 1 Mamuju Tahun 2016*. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(1), pp. 50–53.
- Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Med Press. Yogyakarta.