

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adri, D. & Hersoelistyorini, W., 2013. Aktivitas Antioksidan dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan.. *Jurnal Pangan dan Gizi*, Volume Vol. 04 No. 07.
- Andarwulan, N., Kusnandar, F., Herawati, D. 2011. *Analisis Pangan*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Antara, N, dan Wartini, M. 2014. Aroma and Flavor Compounds. *Tropical Plant Curriculum Project*. Udayana University
- Ariyani, F., Laurentia, E.F., Felycia, E.S. 2008. Ekstraksi Minyak Atsiri dari Tanaman Sereh dengan Menggunakan Pelarut Metanol, Aseton, dan N-Heksana. *Jurnal Widya Teknik*. Vol. 7(2): 124-133.
- Asiah, N., Epriyani, C., Kurnia, A., Ramadhan, K., Hidayat, S.G., Apriyantono, A. 2022. Profil Kopi Arabika Kintamani. Malang: AE Publishing
- Ayuningtyas, F., Restuhadi, F., Kurnia, D. 2019. Analisis Pemetaan Penilaian Responden Terhadap Atribut Video Penyuluhan Komoditas Cabai Di Desa Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu. *SEPA*, 16(1): 11-19.
- Avoseh, O., Oyejedi, O., Rungqu, P., Chungag, B. N., Oyejedi, A. 2015. Cymbopogon Species: Ethnopharmacology, Phytochemistry, and the Pharmalogical Importance. *Jurnal Molecules*. Vol. 20: 7438-7453.
- Bicho, N. et al., 2013. Identification of chemical clusters discriminators of Arabica and Robusta green coffee. *Int. J. Food Prop.*, Volume 2013, 16, p. 895–904.
- Bota, W., Martosupono, M., Rondonuwu, F.S. 2015. Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*Citronella Oil*) Dari Tumbuhan *Cymbopogon Nardus L.* Sebagai Agen Antibakteri. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*: 1-8.
- Dagupen, M. K., Januszewska, R., Lino, L. L., Tagarino, D., Viaene, J., Arguelles, R., Bautista, R. 2009. Consumer Behavior Towards Lemongrass

- (*Cymbopogon citratus*) Tea in Benguet Province, Northern Philippines. *Banwa*, 6(2): 1-12.
- David, W. dan David, F., 2020. *Analisis Sensori Lanjut Industri Pangan dengan R*. Jakarta: Universitas Bakrie Press.
- De Pelsmaeker, S., Schouteten, J., & Gellynck, X. 2013. The consumption of flavored milk among a children population. The influence of beliefs and the association of brands with emotions. *Appetite*, 71, 279–286.
- Dewi, N.M.I.K., Suparthana, I. P., Pratiwi, I. D. P. K. 2021. Evaluasi Profil Sensori Abon Ikan Jenis Pelagis Besar Menggunakan Metode Rate-All-That-Apply (RATA). *Jurnal ITEPA*, 10(1): 324-336.
- Gudono, 2014. *Analisis Data Multivariat 4<sup>th</sup> ed*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta
- Hayati, R., Nurhayati, Annisa, N. 2011. Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Rosella Kering. *Jurnal Floratek*. Vol.6 : 1-7.
- Heeger, A., Agniezka K.C., Ennio, C., Wilfried, A. 2016. Bioactives of Coffee Cherry Pulp and Its Utilization for Production of Cascara Beverages. *Jurnal of Food Chemistry*. Vol. 221: 969-975.
- Husson, F., Josse, J., Le, S., dan Mazet, J. 2017. *FactoMineR: Multivariate Exploratory Data Analysis and Data Mining with R. R package version 1.35*. <http://www.CRAN.R-project.org/package=FactoMineR>. Diakses pada 23 Februari 2022.
- Kim, J. H., Cha, J. Y., Shin, T. S., Chun, S. S. 2018. Volatile Flavor Components of Blended Tea with Fermented Tea and Herbs. *Prev Nutr Food Sci*, 23(3): 245-253.
- Gaylard, L. 2015. *The Tea Book*. United States: DK Publishing
- Mahsunah. 1999. *Prediksi Umur Simpan Sari Buah Salak Pondoh dengan Pendekatan Kinetika Perubahan Kimia*. Skripsi. Fakultas Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Maryani, H dan Kristiana, L. 2008. *Khasiat dan Manfaat Rosela rev*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.

- Mastuti, E., Sari, N. P., Simangunsong, R. A. 2013. Ekstraksi Zat Warna Alami Kelopak Bunga Rosella Dengan Pelarut Aquadest. *Jurnal Ekuilibrium*, 12(2): 43-47.
- Mei Leaf. 2021. Hibiscus Flowers. <https://meileaf.com/tea/hibiscus-flowers/> . Diakses pada 13 November 2021.
- Muzaifa, M., Hasni, D., Arpi, N., Sulaiman, M. I., Limbong, M. S. 2019. Kajian Pengaruh Perlakuan Pulp Dan Lama Penyeduhan Terhadap Mutu Kimia Teh Cascara. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. Vol. 23(2):136-142.
- Nafisah, D dan Widyaningsih, T. D. 2018. Kajian Metode Pengeringan dan Rasio Penyeduhan Pada Proses Pembuatan The Cascara Kopi Arabika (*Coffea arabika*. L). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol 6 (3): 37-47.
- RAD Research. 2019. *CLT (Central Location Test)*. <https://rad-research.com/2019/02/19/clt-central-location-test/> . Diakses pada 22 Februari 2022.
- Ramadhan, K., N. Huda., dan R. Ahmad. 2012. Sensory Acceptability of burger made from duck surimi-like material. *Seminar Nasional PATPI*, 442-444.
- Rambe, M. R. 2019. *Studi Pembuatan Teh Dari Kulit Kopi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Richardson, L. B. 2016. *Common Sense Dictionary–Tea*. Seoul: Glibut Publishing.
- Saldana, E., Martins, M. M., Menegali, B. S., Selani, M. M., Castillo, C. J. 2019. Obtaining The Ideal Smoked Bacon: What Is The Influence Of The Product Space And Multivariate Procedure To Construct The External Preference Mapping?. *Scientia Agropecuaria*, 10(1): 29-37.
- Schouteten, J.J., Steur, H. D., Lagast, S., Pelsmaecker, S. D., Gellynck, X. 2017. Emotional And Sensory Profiling By Children And Teenagers: A Case Study Of The Check All That Apply Method On Biscuits. *Sens Stud*, 1-11
- Spiceography. 2022. *Lemongrass: The World's Most Flavorful & Beneficial Grass*. <https://www.spiceography.com/lemongrass/> . Diakses pada 26 Februari 2022.
- Sukiada, N.W.R.P dan Parameswari, A.A.A.I. 2020. National Branding Kopi Arabika Kintamani. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(1): 180-193.

- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Denpasar: Universitas Udayana
- Talakua, M. T., Leleury, Z. A., Talluta, A. W. 2017. Analisis Cluster Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Pengelompokkan Kabupaten/Kota Di Provinsi Maluku Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 11(2): 119-128.
- Tarwendah, I. P. 2017. Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(2): 66-73.
- Towaha, J. 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camelia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol.19 (3): 12-16.
- Windasari, R. 2020. *Analisis Cluster Hirarki Metode Average Linkage Berdasarkan Jumlah Kriminalitas di Indonesia Tahun 2019*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Zolfaghari, F., Khosravi, H., Shahirayi, A., Jabbari, M., Abolhasani, H. 2019. Hierarchical Cluster Analysis To Identify The Homogeneous Desertification Management Units. *Plos One*, 14(12).