

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, N. R., & Sumarmiyati. (2015). *Eksplorasi dan karakterisasi buah kapul di Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur*. 1, 923–929. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010448>
- Arifin, J. (2017). *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. Gramedia.
- Aryani, T., Mu'awanah, I. A. U., & Widyantara, A. B. (2018). *Karakteristik Fisik, Kandungan Gizi Tepung Kulit Pisang dan Perbandingannya terhadap Syarat Mutu Tepung Terigu*. JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi), 2(2), 45. <https://doi.org/10.30595/jrst.v2i2.3094>
- Dewi, N. P. A. N. (2018). *Studi Pembuatan Selai Daun Kelor (Moringa oleifera)*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1217/>
- Gindi, S. R. A., Lun, S. C. P., Koh, C.-C., & Hii, S.-L. (2019). *Optimizing the Acceptability of Jam From Baccaurea Angulata Fruit Peel*. E-Bangi, 16(3), 1–9.
- Harahap, M., Zaenab, S., & Waluyo, L. (2020). *Pengaruh Jenis Apel dan Konsentrasi CMC (Carboxy Methyl Cellulose) terhadap Kualitas Sorbet Buah sebagai Sumber Belajar Biologi*. Seminar Nasional V, 184–191.
- Indonesia.go.id. (2018). *Indonesia, Negara Megabiodiversitas*. <https://indonesia.go.id/kategori/seni/260/indonesia-negara-megabiodiversitas>
- JissyJacobK.Leelavathi. (2007). *Effect of fat-type on cookie dough and cookie quality*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0260877406001427>
- Kenneth S. Bordens, & Abbott, B. B. (2018). *Research Design and Methods A Process Approach*. <https://www.researchgate.net/file.PostFileLoader.html?id=57ebd687dc332d2135033ca2&assetKey=AS%3A411302938857481%401475073670875>
- kkp.go.id. (2019). *Laut Masa Depan Bangsa Mari Jaga Bersama*. <https://kkp.go.id/artikel/12981-laut-masa-depan-bangsa-mari-jaga-bersama>
- Ksdae.menlhk.go, I. (2020). *Pohon Tampoi (Baccaurea Macrocarpa) Sulit dicari dan Jarang ditemukan*. [http://ksdae.menlhk.go.id/info/1069/pohon-tampoi-\(baccurea-macrocarpa\),-sulit-dicari-jarang-ditemukan.html](http://ksdae.menlhk.go.id/info/1069/pohon-tampoi-(baccurea-macrocarpa),-sulit-dicari-jarang-ditemukan.html)
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). *The Biodiversity of Flora in Indonesia*. Journal of Natural Resources and Environmental Management, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Lawless, H. T., & Heymann, H. (2010). *Sensory Evaluation of Food Science Principles and Practices* (2nd editio). Ithaca.
- lipi.go.id. (2013). *Kontribusi Flora malesiana Untuk Kesejahteraan Masyarakat*. <http://lipi.go.id/berita/single/Kontribusi-Flora-Malesiana-untuk-Kesejahteraan-Masyarakat/13598>

- Mulyadi, A. F., & Dewi, I. A. (2015). Upscaling of dried noodles processing from sweet potato (*Ipomea batatas* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 16(1), 41–50.
- Mulyani, S. (2016). *Pengendalian Mutu Terpadu*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana, 1–17. <file:///C:/Users/User/Downloads/71c1476a6890920a43a74f7a50da04cc.pdf>
- Mutia, A. K., & Yunus, R. (2016). *Pengaruh Penambahan Sukrosa pada Pembuatan Selai Langsung*. *Jtech*, 4(2), 80–84.
- Paran, S. (2009). *100+ Tip Anti Gagal Bikin Roti, Cake, Pastry, Dan Kue Kering*. Jakarta: Kawanpustaka.
- Prabowo, A. D., S, E. T., & Suliasih, N. (2017). *Pengaruh Perbandingan Bengkuang (*Pachyrhizus erusus*) dengan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Jenis Bahan Penstabil Terhadap Karakteristik Sorbet*. <http://repository.unpas.ac.id/32810/>
- Putri, A. S. (2020). *Letak dan Luas Indonesia*. <https://www.kompas.com/skola/read/2020/05/22/193000869/letak-dan-luas-indonesia>
- Sari, L. (2017). *Konsep Cara Produksi Pangan Yang Baik (CPPB) Pada Proses Pembuatan Keripik Daun Singkong Rasa Paru Di UKM “Icha Snack” Sidomulyo, Penggung, Boyolali*. <https://eprints.uns.ac.id/35736/>
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods For Business (7 ed.)*. John Wiley & Sons.
- setjen.pertanian.go.id. (2018). *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2018*. [http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2018/Konsumsi/Statistik\\_Konsumsi\\_Pangan\\_Tahun\\_2018/files/assets/basic-html/page124.html](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2018/Konsumsi/Statistik_Konsumsi_Pangan_Tahun_2018/files/assets/basic-html/page124.html)
- Shinrawi, K. J., & Rao, P. S. (2018). *Stability of Bioactive Compounds in Fruit Jam and Jelly During Processing and Storage*. <https://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=US201800112238>
- Sofarini, D., Rahmawati, H., & Yunandar. (2017). *Pengolahan Aneka Produk Pangan Alternatif dari Vegetasi Mangrove Lindhr dan Jeruju di Desa Batakan Kabupaten Tanah Laut*. *Jurnal Abdi Insani Unram*, 4(1), 14–21.
- Sriyono. (2012). *Konsep Cara Produksi Pangan Yang Baik (CPPB) Pada Proses Pembuatan Keripik Daun Singkong Rasa Paru Di UKM “Icha Snack” Sidomulyo, Penggung, Boyolali*. 1–37. [https://eprints.uns.ac.id/35736/1/H3114057\\_pendahuluan.pdf](https://eprints.uns.ac.id/35736/1/H3114057_pendahuluan.pdf)
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

- Syarifa, D. R. (2021). *Letak Geografis Indonesia Serta Luas wilayahnya, Simak Penjelasan Berikut*.  
<https://www.tribunnews.com/pendidikan/2021/11/03/letak-geografis-indonesia-serta-luas-wilayahnya-simak-penjelasan-berikut>
- Tirtana, E., Idiawati, N., Warsidah, & Jayuska, A. (2013). *Issn 2303-1077 Analisa Proksimat , Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Pada*. 2(1), 42–45.
- Ulfa, H. M. (2018). *Analisis Unsur Manajemen dalam Pengolahan Rekam Medis di Rumah Sakit TNI AU Lanud Roesmin Nurjadin*. KESMARS: Jurnal Kesehatan Masyarakat, Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit, 1(1), 20–25. <https://doi.org/10.31539/kesmars.v1i1.146>
- Wahyu Ningdyah, A., Hairil Alimuddin, A., & Jayuska, A. (2015). *Uji Toksisitas dengan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (Baccaurea macrocarpa)*. 4(1), 75–83.
- Yandnyaiswari Sasmita, V. (2020). *Pengaruh Rasio Nanas (Ananas comosus) dan Pegagan (Centella asiatica (L.) urban) Terhadap Karakteristik Selai Pegangan*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4043/>
- Yayasan Kanopi Indonesia. (2020). *Tampoi Baccaurea Macrocarpa Mull. Arg. Buah Hutan yang Manis dan susah dicari*. <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/tampoi-tampui-baccaurea-macrocarpa-mull-arg-buah-hutan-yang-manis-dan-susah-dicari/?lang=en>
- Yunus, R., Alimuddin, H. A., & Ardinarsih, P. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tampoi ( Baccaurea macrocarpa ) Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Jurnal Kajian Komunikasi, 3(3), 19–24.