

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, L. H., Taufik, Y., & Gustianova, H. (2007). *Karakteristik Fisiko Kimia dan Sensorik Jus Ekstrak Buah Salak (Salacca edulis Reinw) Varietas Bongkok*. 126–130.
- Arbi, A. S. (2014). Pengenalan Evaluasi Sensori. *Praktikum Evaluasi Sensori*, 1–42.
- Balimoon. (2025). *5 Minuman Cocktail Paling Populer di Dunia Menurut Balimoon*. <https://balimoon.co.id/id/lima-minuman-cocktail-paling-populer-di-dunia-menurut-balimoon/>
- BPSKB. (2022). *Produksi Buah-buahan Menurut Jenisnya (Ton), 2022*. Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan. <https://balikpapankota.bps.go.id/id/statistics-table/2/OTEjMg==/produksi-buah-buahan-menurut-jenisnya.html>
- Cahyono, A. A. (2021). *Metode Penelitian Menurut Sugiyono*. 167–186.
- Dana, I. K., & Wibawa, A. (2024). *Tugas akhir pembuatan pinacolada cocktail dan mojito cocktail oleh bartender di best brew bar hotel four points by sheraton bali ungasan*.
- Darmawati. (2019). Analisis Keragaman Salak (*Salacca zalacca*) Varietas Merah Berdasarkan Morfologi dan Anatomi di Kabupaten Enrekang. *Universitas Islam Negeri Alauddin*, 30.
- Delifru. (2023). *Apa Itu Minuman Mojito? Ternyata Bisa Untuk Obat dan Ini Resepnya*. Delifru Flavor Expert. [https://delifru.co.id/apa-itu-minuman-mojito/#:~:text=takut mengonsumsi alkohol,-,Sejarah Minuman Mojito Menjadi Populer di Berbagai Negara,dengan campuran berbagai jenis buah](https://delifru.co.id/apa-itu-minuman-mojito/#:~:text=takut%20mengonsumsi%20alkohol,-,Sejarah%20Minuman%20Mojito%20Menjadi%20Populer%20di%20Berbagai%20Negara,dengan%20campuran%20berbagai%20jenis%20buah)
- Dewi, Y. A., Maulida, I. D., Studi, P., Pangan, T., Terbuka, U., Pondok, J., Raya, C., & Selatan, T. (2025). *Analisis preferensi konsumen terhadap minuman sari buah nanas siap minum: studi perbandingan komposisi*. 2(1), 15–26.
- Donofrio, J. (2024). *Mojito Recipe*. Love And Lemons. <https://www.loveandlemons.com/mojito-recipe/>
- Fauzy, D. (2022). Metodologi Penelitian: Metodologi Penelitian. *Rake Sarasin*, May, 36. https://www.researchgate.net/publication/380362452_METODOLOGI_PENELITIAN
- Hidayat, N. (2020). *Jenis Uji Organoleptik Klasifikasi Pengujian Sifat Sensoris*. SCRIBD. <https://www.scribd.com/presentation/519722053/KD-3-1-JENIS-UJI-ORGANOLEPTIK-Klasifikasi-Pengujian-Sifat-Sensoris>
- Ismanto, H. (2023). –Uji Organoleptik Keripik Udang (L. vannamei) Hasil

- Penggorengan Vakum. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 6(2), 53–58. <https://doi.org/10.51589/ags.v6i2.3137>
- JCG. (2016). *Main Ke Kebun Salak Wonosalam*. Jombang City Guide. <https://jombangcityguide.blogspot.com/2016/03/main-ke-kebun-salak-wonosalam.html>
- Novita, R., Eviza, A., & Husni, J. (2011). *dengan tutupnya dari bahan “ ijuk ” (Zed , 2011) . MKD Mix*.
- O’Shaughnessy, S. (2024). *Non-Alcoholic Mojito Recipe*. TZP. <https://thezeroproof.com/blogs/the-distiller/non-alcoholic-mojito-mocktail?srsId=AfmBOorjIGeAV0Sh2RyRISERK1vnDw0dv8ActuJziGp1kZMI7Imcph1p>
- Otero, J. A. Y. (1931). *Sloppy Joe’s Bar Cocktails Manual*. <https://euvs-vintage-cocktail-books.cld.bz/1932-Sloppy-Joe-s/8>
- Panjaitan, D., Restuana Sihombing, D., Pandiangan, M., & Manalu, B. (2023). Pembuatan Minuman Fermentasi Dari Sari Buah Salak Lokal (*Salacca zalacca*) Daerah Kecamatan Pakkat Kabupaten Humbang Hasundutan. *Jurnal Riset Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian (RETIPA)*, 4(1), 71–84.
- Pitaloka, R. D. (2020). Nilai Religiusitas Tokoh Utama Dalam Novel Rissa Sebuah Pilihan Hidup Karya Larissa Chou (Kajian Ekspresif). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1, 5–24.
- Putri, C. R. (2021). Pengaruh Halal Awareness Terhadap Minat Beli Konsumen Produk Minuman Korean Sparkling Water Mojiso. *Universitas Malang Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*.
- Sahputra, F. M. (2021). Potensi ekstrak kulit dan daging buah salak sebagai antidiabetes. *Skripsi Program Studi Bio Kimia Fakultas Matematika Dan IPA Institut Pertanian Bogor*, 1–10.
- Satria, R., & Imam, D. C. (2024). Pengaruh Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Bahtera Adi Jaya Periode 2018-2022. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(7), 5490–5500. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i7.3020>
- Septika, Y., Zulkifli, Handayani, T. T., & Lande, M. L. (2019). Kontrol Browning Enzimatis Buah Salak Dengan Air Panas dan Air Asam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(1).
- Setyaningrum, Y. I., Nirbaya, A., & Putri, S. H. S. (2023). Penyuluhan Aspek Morfologi Penyimpanan Salak dan Analisis Kandungan Gizi Salak Suwaru. *Jurnal Abdi Inovatif: Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 01–11. <https://doi.org/10.31938/jai.v2i1.437>
- Sinuraya, R. K., Studi, P., Farmasi, S., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2018). *Jurnal 6 Salak*. 16, 99–107.

- sugiyono. (2020). Metoda Penelitian. *Bab III Metoda Penelitian*, 1–9. [http://repository.stei.ac.id/9315/4/BAB 3.pdf](http://repository.stei.ac.id/9315/4/BAB%203.pdf)
- Sugiyono. (2020). *Pengaruh Promosi dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Fashion Homyped Man di Departemen Store Ramayana Tajur Bogor*. 20–32. [http://repository.unpas.ac.id/32645/5/BAB III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/32645/5/BAB%20III.pdf)
- Syaiful. (2022). *5 Jenis butir Salak, Cita Rasa dan Bentuknya majemuk*. Fakultas Hukum Universitas Medan Area. <https://hukum.uma.ac.id/2022/03/22/5-jenis-butir-salak-cita-rasa-dan-bentuknya-majemuk/>
- Torner, S. (2023). *History and Origin of the Mojito Cocktail*. Cocktail Society. <https://cocktail-society.com/history/mojito-cocktail-origin/#:~:text=Rumus yang diduga milik Drake,2 sdt gula>
- Vidya, C. (2020). *Sari Buah Salak*. Cookpad. <https://cookpad.com/id/resep/12764452>
- Wahyu, A. (2022). *Manfaat Buah Salak untuk Diet, Kurangi Penumpukan Lemak*. <https://www.astronauts.id/>. <https://www.astronauts.id/blog/manfaat-buah-salak-untuk-diet-kurangi-penumpukan-lemak/?srsctid=AfmBOoqSza2zAScw8CdBfWjvfA6EGSHdgdklw5pI20AkHQShoPydQNcn>
- Yanto, T., Karseno, & Purnamasari, M. (2017). Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Gula Terhadap Karakteristik Fisikokimia Dan sensori Jelly Drink. *Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian*. <https://www.researchgate.net/profile/Tri-Yanto-3/publication/333942432>
- Zyra, S. N., Alamsyah, T. P., & Yuliana, R. (2022). The Use of Edmodo-Based E-Learning on Learning Outcomes. *Journal PGSD*, 15(2), 97–106.