

## DAFTAR PUSTAKA

- Makmur, T., Wardhana, M. Y., & AR, C. (2022). Daya Terima Konsumen Terhadap Olahan Minuman Serbuk dari Limbah Biji Nangka (*Arthocarpus heterophilus*). MAHATANI, 90-97.
- Wahdi, M. D., Herawanto, & Syahadat, D. S. (2022). The Effect of Energy Drinks Consumption, Hypertension, and Smoking Behavior on the Incidence of Chronic Kidney Disease at Undata Regional Public Hospital Palu City. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 43-51.
- Binus University. (2021, December 31). Bisnis Tren Masa Depan Gaya Hidup Sehat. Retrieved from <https://bbs.binus.ac.id/https://bbs.binus.ac.id/business-creation/2021/12/bisnis-tren-masa-depan-gaya-hidup-sehat/>
- Sadya, S. (2022, Oktober 15). Sederet Minuman Manis Favorit Masyarakat Indonesia, Apa Saja? Retrieved from <https://dataindonesia.id/https://dataindonesia.id/gaya-hidup/detail/sederet-minuman-manis-favorit-masyarakat-indonesia-apa-saja#:~:text=manis%20dalam%20sepekan.-,Teh%2C%20kopi%2C%20dan%20cokelat%20menjadi%20minuman%20manis%20yang%20paling%20banyak,kopi%2C%20dan%20cokelat%20siap%2>
- Manzalina, N. S., & R, K. (2019). Daya Terima Konsumen Terhadap Citarasa Es Krim Buah Kawista (*Limonia Acidissima*).
- Dhyani, P. (2019, 11). *Bahan Penyegar*. Jakarta.
- San Antonio Recovery Center. (n.d.). What Is Stimulan. Retrieved from <https://www.sanantoniorecoverycenter.com/https://www.sanantoniorecoverycenter.com/rehab-blog/what-is-a-stimulant/>
- HARAHAP, D. (2019). Pembuatan Minuman Jahe Merah (*Zingiber officinale* var *Rubrum*) Dengan Metode Enkapsulasi . Skripsi.
- ANDITA, R. N. (2020). Efektifitas Ekstrak Serai (*Cymbopogon Citratus*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus sanguinis*. Skripsi.

- Emilda. (2018). Efek Senyawa Bioaktif Kayu Manis *Cinnamomum burmanii* NEES EX.BL.) Terhadap Diabetes Melitus: Kajian Pustaka. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*.
- Aharudin, Mustapa, K., & Jura, M. R. (2020). Analysis of Flavonoid Levels in Extract of Gambas Fruit (*Luffa acutangula* L) Originating from the Village of Posona District Parigi Moutong. *Jurnal Akademika Kimia*.
- Mariani, K., Subaedah, S., & Nuhung, E. (2019). Analisis Regresi dan Korelasi Kandungan Gula Jagung Manis Beberapa Varietas dan Waktu Panen. *Jurnal Agrotek*.
- Fadhillah, N., Mela, E., & Mustaufik. (2020). Gula kelapa Kristal dan Potensi Pemanfaatannya pada Produk Minuman. *Agritech*.
- Limanto, A. (2017). Stevia, Pemanis Pengganti Gula dari Tanaman Stevia rebaudiana. *Kedokt Meditek*.
- Rismana, E., & Nizar. (2014). Kajian Proses Produksi Garam Aneka Pangan Menggunakan Beberapa Sumber Bahan Baku. *Chem. Prog.* (<http://eprints.polsri.ac.id/1869/3/3.%20BAB%20II%20Nana.pdf>).
- Marliando Satria Pangestu Catur, & Sukohar, A. (2016). Air Alkali Terionisasi Pencegahan Termutakhir Timbulnya Kanker. *Majority*.
- Hakim, L. (2015). Rempah dan Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat. Yogyakarta: Diandra Creative.
- staffnew.uny.ac.id. (n.d.). Beverage. Retrieved from staffnew.uny.ac.id: <https://staffnew.uny.ac.id/upload/132231727/pendidikan/BEVERAGE.pdf>