

## DAFTAR PUSTAKA

- Adna, M. (2021). Potensi Penambahan Berbagai Jenis Gula Terhadap Sifat Sensori. *Jurnal Teknologi Pangan*, 64.
- Agatha. (2023). *Yuk, Ketahui Kandungan Nutrisi Gula Kelapa dan Manfaatnya*. Dipetik Mei 7, 2024, dari <https://www.ai-care.id/nutrition/kandungan-nutrisi-gula-kelapa-dan-manfaatnya>
- Agustin. (2022). *5 Manfaat Stevia sebagai Pengganti Gula*. Dipetik Mei 7, 2024, dari <https://www.alodokter.com/stevia-si-manis-rendah-kalori-pengganti-gula>
- Agustin, S. (2021). *6 Manfaat Madu bagi Kesehatan*. Dipetik Februari 14, 2024, dari <https://www.alodokter.com/manfaat-madu-ditinjau-dari-sisi-medis>
- Agustin, S. (2021). *Bahaya Alkohol Lebih Besar daripada Manfaatnya*. Dipetik Mei 8, 2024, dari <https://www.alodokter.com/kegunaan-alkohol-tak-sebanding-efek-negatifnya>
- Amira, A. (2021). *Pengertian Pemanis, Pemanis Alami, dan Pemanis Buatan serta Contohnya*. Dipetik Mei 8, 2024, dari <https://adjar.grid.id/read/542918341/pengertian-pemanis-pemanis-alami-dan-pemanis-buatan-serta-contohnya?page=all>
- Anandar, R. (2020). *Antara Manfaat dan Mudarat dari Minum Kopi*. Yogyakarta: Among Karta.
- Anonim. (2020). *Indonesia Konsumen Minuman Berpemanis Tertinggi Ke-3 di Asia Tenggara*. Retrieved Juli 18, 2024, from <https://fkkmk.ugm.ac.id/indonesia-konsumen-minuman-berpemanis-tertinggi-ke-3-di-asia-tenggara/>
- Apriliani, R. (2019). Pengaruh Penambahan Kayu Manis Terhadap Minuman Alpukat. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 2627.
- Astawan, M. (2016). *Sehat dengan Rempah dan Bumbu Dapur*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Budi, E. (2021). *Mengenal Kandungan Tiga Jenis Jahe*. Dipetik Mei 14, 2024, dari <https://unusa.ac.id/2021/09/26/mengenal-kandungan-tiga-jenis-jahe/>
- Claudia. (2020). *5 Manfaat Gula Jagung, Apakah Lebih Baik dari Gula Tebu?* Dipetik Februari 14, 2024, dari <https://new.yesdok.com/en/article/5-manfaat-gula-jagung-apakah-lebih-baik-dari-gula-tebu>
- Fadli, R. (2021). *Ketahui 6 Pemanis Buatan yang Sering Digunakan*. Dipetik Mei 8, 2024, dari <https://www.halodoc.com/artikel/ketahui-6-pemanis-buatan-yang-sering-digunakan>
- Fadli, R. (2022). *6 Manfaat Brotowali untuk Kesehatan Tubuh*. Dipetik Juli 18, 2024, dari <https://www.halodoc.com/artikel/6-manfaat-brotowali-untuk-kesehatan-tubuh>

- Fadli, R. (2023). *Inilah 5 Jenis Garam dan Manfaatnya untuk Kesehatan*. Retrieved Juli 18, 2024, from <https://www.halodoc.com/artikel/inilah-5-jenis-garam-dan-manfaatnya-untuk-kesehatan>
- Gunardi. (2023). *Ketahui Kadar Alkohol di dalam Berbagai Jenis Minuman Keras*. Dipetik Mei 8, 2024, dari <https://www.klikdokter.com/info-sehat/gigi-mulut/kenahui-kadar-alkohol-di-dalam-berbagai-jenis-minuman-keras>
- Hakim, L. (2015). *Rempah dan Herba Kebun-Pekarangan*. Yogyakarta: Anggota IKAPI.
- Ismadi, J. (2010). *Meneguk Manfaat dari Secangkir Teh*. Tangerang: Penerbit Talenta Pustaka Indonesia.
- Kurniasari, Y. (2021). *Minuman Penyegar*. Dipetik Februari 10, 2024, dari <https://www.scribd.com/document/540608598/Minuman-Penyegar>
- Martua, A. (2015). Pengaruh Suhu dan Lama Waktu Ekstraksi Terhadap Sifat Kimia dan Fisik Jahe Merah pada Minuman Sari Jahe Merah. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 537.
- Nizori, A. (2023). Pengaruh Konsentrasi Gula Stevia Terhadap Sifat Sensori. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 6032.
- Nur, A. (2023). *8 Pilihan Minuman Rendah Kalori untuk Program Diet Anda*. Retrieved Juli 18, 2024, from <https://hellosehat.com/nutrisi/diet/minuman-rendah-kalori/>
- Nurmaliza. (2021). Air Rebusan Cengkeh untuk Mengurangi Gejala Mual dan Muntah. *Jurnal Kebidanan*, 38.
- Pittara. (2024). *Diabetes*. Retrieved Mei 8, 2024, from <https://www.alodokter.com/diabetes>
- Purwoko, S. A. (2023). *Mengenal Bahaya Terlalu Sering Minum Minuman Ringan*. Dipetik Maret 5, 2024, dari <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/batas-konsumsi-minuman-ringan/>
- Rahman, M. H. (2023). Karakteristik Fisik dan Sensori Minuman Jahe. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, 186.
- Redaksi Trubus. (2019). *20 Minuman Herbal Agar Bugar*. Depok: PT Trubus Swadaya.
- Redaksi Trubus. (2021). *Cokelat Bikin Sehat*. Depok: PT Trubus Swadaya.
- Sari, A. N. (2022). *Kondisi Industri Pengolahan Makanan dan Minuman di Indonesia*. Dipetik Maret 28, 2024, dari <https://www.djkn.kemenu.go.id/kanwil-suluttenggomalu/baca-artikel/15588/Kondisi-Industri-Pengolahan-Makanan-dan-Minuman-di-Indonesia.html>
- Sari, D., & Nasuha, A. (2021). Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis. *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 14.

- Setiawati, A. N. (2023). *9 Perbedaan Gula Aren dan Gula Merah, dari Pembuatan hingga Manfaatnya*. Retrieved Mei 8, 2024, from <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/perbedaan-gula-aren-dan-gula-merah/>
- Setyaningrum, H. D. (2013). *Jahe*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Styani, E., & Mailmulyanti, A. (2021). Imunitas Tubuh melalui Pemanfaatan Rempah-rempah Khas Nusantara di Kelurahan Cimahpar, Bogor Utara. *Jurnal Pengabdian AKA Volume 1*, 25.
- Veratamala, A. (2021). *Gula Jagung dalam Sirup Tinggi Fruktosa Lebih Sehat?* Dipetik Mei 8, 2024, dari <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/gula-jagung-lebih-sehat/>
- Wiradarma, K. (2018). *Stevia vs Gula Biasa, Lebih Baik Mana?* Dipetik Mei 8, 2024, dari <https://www.klikdokter.com/gaya-hidup/diet-nutrisi/stevia-vs-gula-biasa-lebih-baik-mana>
- Wuryani, S. M. (2022). *Amankah Konsumsi Minuman Berenergi?* Dipetik Maret 28, 2024, dari [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1048/amankah-konsumsi-minuman-berenergi](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1048/amankah-konsumsi-minuman-berenergi)
- Yanti, F. (2021). *Formulasi Teh Herbal Berbasis Serai Roselda dan Jahe*. 3.

