

DAFTAR PUSTAKA

- Adzani, F. (2020). *10 Manfaat kefir yang baik untuk kesehatan*. <https://www.sehat.com/artikel/manfaat-kefir-yang-baik-untuk-kesehatan>.
- Amran, P. (2018). Analisis Perbedaan Kadar Kalsium (Ca) Terhadap Karyawan Teknis Produktif Dengan Karyawan Administratif Pada Persero Terbatas Semen Tonasa. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1).
- Amran, P., Kesehatan, J. A., & Kemenkes, K. (2018). Analisis Perbedaan Kadar Kalsium (Ca) Terhadap Karyawan Teknis Produktif Dengan Karyawan Administratif Pada Persero Terbatas Semen Tonasa. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1).
- Ariadi, Prasetyo, H., & Windrawati, W. S. (2015). Compound Extraction of Coffee Fruit Cod : Study of Species and Maceration Duration of Coffee. *Berkala Ilmiah Pertanian*, X, 1–5.
- Aryanta, I. W. (2021). Kefir dan Manfaatnya bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 3(1), 35–38.
- Ayu Istawa, R., Fajri, R., Zaenal Arifin, D., & Tinggi Ilmu Kesehatan Holistik, S. (2018). *Kefir Susu Sapi Dan Kefir Susu Kambing Sebagai Alternatif Minuman Probiotik*.
- Azhar. (2016). Biomolekul Sel Karbohidrat, Protein dan Enzim. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Azwar AB. (2012). Intensifikasi Kopi Jadi Program Unggulan Baru. *Media Perkebunan*, 99, 16–17.
- Badan POM. (2020). *Buku Saku Suplemen Kesehatan Untuk Memelihara Daya Tahan Tubuh Dalam Menghadapi Covid-19 Vitamin D Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Mei 2020*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Kopi Indonesia* (H. dan P. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Ed.). BPS.
- Basu, S., & Sachidanandan, C. (2013). Zebrafish: A Multifaced Tool for chemical Biologist. *Chemical Review*, A(AC), 1–29.
- Bintsis, T. (2018). Lactic Acid Bacteria as Starter Cultures: an Update in Their Metabolism and Genetics. *AIMS Microbiol.*, 4(4), 665–684.