

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, R. A. M. S. (2019). Uji Coba Pemanfaatan Sari Daun Katuk (*Sauropus Nucifera* L .) Dalam Pembuatan Nata De Coco. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 24(3), 219–232.
- Andriani, E. selly, & Hintono, A. (2018). Perubahan Fisik Tomat Selama Penyimpanan Pada Suhu Ruang Akibat Pelapisan Dengan Agar-Agar Physical Changes of Tomatoes During Storage At Room Temperature Due To Coating With Agar. *Jurnal Teknologi Pangan*, 2(2), 176–182.
- Amalia, A. (2016). Efektifitas Minuman Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hb. *Rakernas Aipkema*, 6, 13–18. <https://media.neliti.com/>
- Anggraini, F. (2020). Efektivitas Kacang Hijau dan Daun Katuk Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin : Literature Review. *Sustainability (Switzerland)*,4(1),1–9.
<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://sersco rg/journals/index.php/IJAST/article>
- Arista Gustiarani, I., & Triastuti, U. Y. (2021). Pemanfaatan Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L) Pada Pembuatan Pudding Bavarois Sukedbula (Susu Kedelai Bunga Rosella). *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(3), 238–246. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i3.49>
- ASRIN, ASRIN. "METODE PENELITIAN EKSPERIMEN: METODE PENELITIAN EKSPERIMEN." *Maqasiduna: Journal of Education, Humanities, and Social Sciences* 2.01 (2022): 21-29.
- Amalia, A. (2016). Efektifitas Minuman Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hb. *Rakernas Aipkema*, 6, 13–18. <https://media.neliti.com/>
- BANA, T. (n.d.) 2019. *Lampiran 1* . Hasil Pengolahan Data Daya Terima Silky Puding dengan Penambahan Yoghurt dan Kacang Hijau pada Konsentrasi yang Berbeda A . Daya Terima Warna 2 . Silky Puding Perlakuan I (P I) 3 . Silky Puding Perlakuan II (P II) 4 . Silky Puding Perlaku. P 0.
- Budiarti, A., Anik, S., & Wirani, N. P. G. (2021). Studi Fenomenologi Penyebab Anemia Pada Remaja Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(2). <https://doi.org/10.36053/mesencephalon.v6i2.246>
- Dinasty, U. O., Baharta, E., & Gusnadi, D. (2020). Inovasi Churros Berbasis Wortel Tahun 2019. *E-Proceeding of Applied Science*, 6(1), 423–427.
- Harahap, N. R. (2018). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Nursing Arts*, 12(2), 78–90. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.78>

- Inalisma. (2020). *Analisis trend harga gula pasir di pasar tradisional kota makassar*.
- Masthalina, H. (2015). Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 11*(1), 80. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3516>
- Mutiara, E. 201. (2012). Pengembangan Formula Biskuit Daun Katuk untuk Meningkatkan Produksi ASI. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan*.
- Nasution IK. (2008). Stres pada remaja [Skripsi]. *Medan: USU Repository*, 15.
- Pramesti, R. D. (2019). Analisis Kadar Protein, Vitamin C, Dan Daya Terima Puding Daun Binahong (*Anredera cordifolia*). *Thesis*, Institusi Teknologi Sains Dan Kesehatan (ITS) PKU. <http://repository.itspku.ac.id/id/eprint/14>
- Syahri, N. L. (2021). *UJI DAYA TERIMA DAN NILAI GIZI KERIPIK TEPUNG DAUN KATUK DAN TEPUNG UBI JALAR PUTIH SEBAGAI PANGAN TAMBAHAN IBU MENYUSUI*. 1–89.
- Safitri, I. (2010). *Analisi Kadar Protein, Lemak dan Daya Terima Puding Modisco (Modified Dried Skimmed Milk and Coconut Oil) Dengan Penambahan Edamame*.
- Trisna, E., & Astuti, S. D. (2016). Faktor Anemia yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Wilayah Lampung Timur. *Jurnal Keperawatan, XII*(2).
- Wisnu Prastyo. (2018). *Pembuatan Tempe Kacang Hijau Dalam Upaya Peningkatan Mutu Gizi*. *10*(2), 1–15.
- Yuliani, N., Maulinda, N., & Sutamihardja, R. (2017). Analisis Proksimat Dan Kekuatan Gel Agar – Agar Dari Rumput Laut Kering Pada Beberapa Pasar Tradisional. *Jurnal Sains Natural, 2*(2), 101. <https://doi.org/10.31938/jsn.v2i2.40>
- Yunita, F. A., Parwatiningsih, S. A., Hardiningsih, M., Nurma Yuneta, A. E., Kartikasari, M. N. D., & Ropitasari, M. (2020). Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Di Smp 18 Surakarta. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya, 8*(1), 36. <https://doi.org/10.20961/placentum.v8i1.38632>