

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita, 2010. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta Gramedia Pustaka Utama
- Agroindustry Laboratory. (2022). *Analisis Kadar Protein (Metode Kjeldahl)*. <http://labvirtual.agroindustri.upi.edu/analisis-kadar-protein-metode-kjeldahl>
- Al-Qadri, S. B. S. (2021). *Analisis Mineral Makro Besi (Fe) Dan Kalsium (Ca) Pada Kale (Brassica Oleracea Var. Acephala) Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*. 09.
- Amrullah, F. (2012). *Kadar Protein dan Ca Pada Ikan Teri Asin Hasil Pengasinan Dengan Abu Pelepah Kelapa* (pp. 1–22).
- Arbi, armein syukuri. (2009). *Pengenalan Evaluasi Sensori*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Astawan. (2009). *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian*. Astawan. (2009). . Penebar Swadaya, Jakarta.
- Bahkhtra, D. D. A., Rusdi, & Mardiah, A. (2016). Penetapan Kadar Protein Dalam Telur Unggas Melalui Analisis Nitrogen Menggunakan Metode Kjeldahl. *Jurnal Farmasi Higea*, 127(2), 17–121. <https://doi.org/10.1159/000301932>
- Bintoro, I. (2021). *5 Bahan Makanan Yang Mempunyai Zat Anti Gizi*. IDM TIMES. <https://www.idntimes.com/health/fitness/ilham-bintoro/bahan-makanan-yang-punya-zat-antigizi-c1c2#:~:text=Namun%2C%20tahukah%20kamu%20kalau%20kacang,ketersediaan%20dalam%20tubuh%20bisa%20terganggu.>
- BS, S., Syam, H., & Fadhilah, R. (2018). *Pengaruh Modifikasi Tepung Jagung Pragelatinisasi Terhadap Kualitas Cookies*. 4, 27–48.
- Doloksaribu, V. G. (2019). *Daya Terima Cookies Dengan Variasi Penambahan Formula Tempe Dan Bayam Hiju* (pp. 1–79).
- Faridah, A., Pada, K. S., Yulastri, A., & Yusuf, L. (2008). *Patiseri Jilid 3*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Gardjito, M., Djuwardi, A., & Harmayani, E. (2013). Pangan Nusantara Karakteristik dan Prospek untuk Percepatan Diversifikasi Pangan. In *Pangan Nusantara* (pertama). kencana. https://www.google.co.id/books/edition/Pangan_Nusantara/tWXMDwAAQB-AJ?hl=id&gbpv=1&dq=substitusi+pangan&pg=PA10&printsec=frontcover
- Hanifah, annafsil muthmainnatil. (2019). Analisis Kadar Kalsium (Ca) Pada Susu Sapi Segar Yang Beredar Di Area Madiun Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun*.

- Harau, M. (2015). Permasalahan Anak Pendek (Stunting) dan Intervensi untuk Mencegah Terjadinya Stunting (Suatu Kajian Kepustakaan). *LPPM Stikes Hang Tuah Pekanbaru*, 2(5), 8.
- Hidayah, N. (2020). *Upaya Pemberdayaan Masyarakat Dalam Menciptakan Generasi Milenial Sadar Gizi Yang Bebas Stunting Melalui Kegiatan 1000 HPK*. 3(1), 86–93.
- K. Soeparyo, M., Rawung, D., & R. Assa, J. (2018). *Pengaruh Perbandingan Tepung Sagu (*Metroxylon sp.*) dan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) Terhadap Sifat Fisik Fisikokimia dan Organoleptik Food Bar*. 9(2), 1–13.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). *Perbaikan Gizi Untuk Generasi Agar Mampu Menangkan Persaingan*. Rabu, 21 Desember. <https://www.kemkes.go.id/article/print/16122100005/perbaikan-gizi-untuk-generasi-agar-mampu-menangkan-persaingan.html>
- Komite Akreditasi Nasional (KAN). (2019). *Bagaimana Melakukan Analisis Spektrofotometri*. HILAB SCIENCETAMA. <https://www.pthilab.id/pojok-hilabci/params/post/1835242/bagaimana-melakukan-analisis-spektrofotometri>
- Lamusu, D. (n.d.). *Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L*) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan*. 3(1), 9–15.
- Loaloka, M. S., Nur, A., Costa, S. L. D. V, Mirah, A. A. A., & Zogara, A. U. (2021). Pengaruh Substitusi Tepung Bayam Merah dan Tepung Kacang Merah terhadap Uji Organoleptik dan Kandungan Gizi Cookies. *Nutrology Jurnal: Pangan, Gizi Kesehatan*, 2(22), 82–86.
- Murdani, H. (2010). *Rahasia Membuat Roti Manis*. Demedia Pusaka Jakarta.
- Naging, A. J. A. . (2019). *Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Merah Terhadap Sifat Organoleptik Bolu Kukus* (pp. 1–46).
- Natara, A. I. (2019). *Studi Pembuatan Cookies Substitusi Pangan Lokal Tepung Jagung (*Zea Mays L*) Dan Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiate L*) Sebagai Salah Satu Alternatif Penanganan Stunting*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2019). *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*.
- Ramadhan, R., Nuryanto, & Wijayanti, hartanti sandi. (2019). *Kandungan Gizi Dan Daya Terima Cookies Berbasis Tepung Ikan Teri (*Stolephorus sp*) Sebagai PMT-P Untuk Balita Gizi Kurang*. 8, 264–273.
- Ramdany, R., Kamaruddin, M., Pongoh, A., & Suryani, E. A. (2021). Daya Terima Kandungan Gizi Cookies Tepung Sagu Kombinasi Tepung Kacang Merah Dengan Penambahan Sari Buah Merah. *Poltekkes Kemenkes Sorong, Papua Barat, Indonesia*, 2(2), 235–241.

- Risikesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018. In *riset kesehatan dasar* (pp. 1–220).
- Safitri, T. A., Noviani, E., & Fathah, R. N. (2020). Analisis Anggaran Belanja Makanan Dalam Menentukan Standar Gizi Pasien Rawat Inap. *Analisis Anggaran Belanja*, 5(1), 50–58.
- Saputri, R. A., & Tumangger, J. (2019). *Hulu- Hilir Penanggulangan Stunting di Indonesia*. 1(1), 1–9.
- Sari, V. N. (2017). *Pengaruh Penambahan Tepung Ikan Teri (Stolephorus sp) Terhadap Mutu Organoleptik dan Kadar Protein Kerupuk Ubi Jalar (Ipomea batatasL)*.
- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95–106. <https://doi.org/10.31311/par.v5i2.3526>
- Suwandi, E., Imansyah, H. fitri, & Dasril, H. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert Pada Layanan Speedy Yang Bermigrasi Ke Indihome. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura*.
- Tarigan, P. A. (2019). *Daya Terima Terhadap Cookies Tepung Kacang Merah Dan Formula Tempe*.
- Tarwendah, I. P. (2017a). *Jurnal Review : Studi Komparasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan*. 5(2), 66–73.
- Tarwendah, I. P. (2017b). *Studi Komparasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan*. 5(2), 66–73.
- TKPI. (2017). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. <https://www.panganku.org/id-ID/beranda>
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan, (TNP2K). (2017). *Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*.
- Utthavi, W. H., & Sumerta, I. gede agus. (2011). *Analisis Pengendalian Food Cost Pada GTBV Hotel & Convention - Bali*. 156–165.
- Waroh, Y. K. (2019). *Pemberian Makanan Tambahan Sebagai Upaya Penanganan Stunting pada Balita di Indonesia*. XI(1), 47–54.
- Yahya, F., Mardhia, D., Syafikri, D., & Andriani, N. (2020). Penyuluhan Kesehatan Untuk Masyarakat Desa Labuhan Bajo Sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Tentang Bahaya Stunting. *Universitas Samawa (UNSA)*, 7, 126–131.
- Yuwono, S. S. (2015). *Kacang merah (Phaseolus vulgaris L.)*. <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/07/kacang-merah-phaseolus-vulgaris-l/>