

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M. 2009. Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Balai Persuteraan Alam. 2007. Budidaya Tanaman Murbei (Mor u s spp.) Petunjuk Teknis. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Ekawati, D. 1999. Pembuatan Cookies dari Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L*) Sebagai Makanan Pendamping ASI. [Skripsi] Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Ekayanti, I. (2007). Efek Pemberian Zat Gizi Mikro terhadap Keberhasilan Suplementasi Besi pada Wanita: Kasus Studi di Perusahaan Makanan, Sidoarjo. Tesis. Surabaya, Universitas Airlangga.
- Fakih, A. D. (2018) ‘Modifikasi Resep Lauk Ikan Ditinjau Dari Tingkat Kesukaan dan Sisa Makanan Siswa SMA Insan Mulia Boarding School Yogyakarta’, *Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*, 51(1), p. 51.
- Fitriany, J. and Saputri, A. I. (2018) ‘Anemia Defisiensi Besi’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), p. 1. doi: 10.29103/averrous.v4i2.1033.
- Hanastiti, W.R., 2013. Pengaruh Subtitusi Tepung Singkong Terfermentasi Dan Tepung Kacang Merah Terhadap Kadar Protein, Kadar Serat, Dan Daya terima Cake. [Naskah Publikasi] Program Studi S1 Gizi Fakultas Muhammadiyah. Surakarta.
- Helyanan, G. V. (2015) ‘Analisis Pewarna Dan Pemanis Sintetis Serta Kualitas Mikrobiologis Klepon Di Daerah Kota Yogyakarta’, *Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, pp. 9–33.
- Isnain, W. and Muin, N. (2015) ““Tanaman Murbei” Sumber Daya Hutan Multi Manfaat”, *Info Teknis Eboni*, Vol. 12(2), pp. 111 – 119.
- Ketaren, S. 2008. Pengantar Teknologi Minyak Dan Lemak Pangan. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Khairuzzaman, M. Q. (2016) ‘Uji Organoleptik Penambahan Berbagai Formula Gula dan Air Jeruk Lemon (*Citrus limon*) Dalam Pembuatan Jus Wortel (*Daucus carota L*).’, *Jurnal Creativity Informasi Teknologi Hasil Pertanian & Bisnis*, 4(1), pp. 64–75.
- Larassati, I. (2020) ‘Analisis Kualitas Egg Roll Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L*) Dan Tepung Ikan Patin (*Pangasius sp.*) Sebagai Makanan Selingan Tinggi Zat Besi (Fe) Bagi Remaja’, *Politeknik Kesehatan Kemenkes*

Bandung, 21(1), pp. 1–9.

Pasmawati and Hatma, R. D. (2019) ‘Determinan Anemia Ibu Hamil Trimester II dan III di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar)’, *Jurnal Kesehatan*, 10(1), pp. 127–133.

Riskesdas, K. (2018) ‘Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)’, *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), pp. 1–200. doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.

Rukmana, R. 2009. Buncis. Kanisius. Yogyakarta.

Saxby, M. 1996. Food Taints and Off- Flavours. Springer Science and Business Media, New York

Sepdianjayanti, N. M. (2020) ‘Penambahan Tepung Wortel Terhadap Karakteristik Klepon’, *Politeknik Kesehatan Kemenes Denpasar*.

Stevens, G. A., Finucane, M. M., De-Regil, L. M., Paciorek, C. J., Flaxman, S. R., Branca, F., ... Ezzati, M. (2013). Global, regional, and national trends in haemoglobin concentration and prevalence of total and severe anaemia in children and pregnant and non-pregnant women for 1995–2011: A systematic analysis of population-representative data. *The Lancet Global Health*, 1(1), 16–25. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(13\)70001-9](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(13)70001-9)

Sudikno, S. and Sandjaja, S. (2016) ‘Prevalensi Dan Faktor Risiko Anemia Pada Wanita Usia Subur Di Rumah Tangga Miskin Di Kabupaten Tasikmalaya Dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat’, *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(2). doi: 10.22435/kespro.v7i2.4909.71-82.

Susiloningtyas, I. (2015) ‘Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan’, *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50, p. 128.

Susiwi, S. 2009. Penilaian Organoleptik. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

Tangsuphoon dan Coupland, J.N., 2005. Effect of Heating and Homogenization on the Stability of Coconut Milk Emulsion. *Journal of Food Science*. 70 (8): 466.470.