

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. (2013). Pengaruh Substitusi Kacang Kedelai Dengan Kacang Merah Terhadap Komposisi Kimia Tubuh Dan Efisiensi Pakan Ikan Bandeng (*Chanos Chanos Forsskål*).
- Astuti, N. P. (2009). *Sifat Organoleptik Tempe Kedelai Yang Dibungkus Plastik, Daun Pisang Dan Daun Jati* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Aziz, M. M. A., Yuliana, A. I., & Roosenani, A. (2019). Kajian Pengaruh Kombinasi Limbah Kulit Buah Pisang Raja Nangka (*Musa Paradisiaca L.*) Dan Tepung Tapioka Pada Proses Pembuatan Kerupuk Kulit Buah Pisang Terhadap Uji Organoleptik. *Agrosaintifika*, 2(1), 75-80. Bandung.
- Barbut, S. 2002. *Poultry Products Processing Industry Guide*. Washington, Dc: Grc Press.
- Febrihani, R. (2020). *Kecukupan Protein, Zat Besi Dan Status Gizi Remaja Putri* (Doctoral Dissertation, Faculty Of Nursing And Health).
- Irianti, E. (2020). Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Untuk Meningkatkan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil: A Literatur Review. *Colostrum Jurnal Kebidanan*, 1(2), 49-55.
- Islami Gusti Putri, E. (2022). *Pengaruh Variasi Campuran Udang Rebon Kering (*Mysis Relicta*) Pada Pembuatan Dim Sum Ikan Patin Sebagai Alternatif Kudapan Tinggi Zat Besi Pencegah Anemia Untuk Remaja Putri Ditinjau Dari Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Dan Kadar Zat Besi* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Julaecha, J. (2020). Upaya Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Abdimas Kesehatan (Jak)*, 2(2), 109-112.
- Kemenkes Ri, 2018. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Ri.

- Kemenkes RI Kemenkes RI, 2014. Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan Ri" Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. Jakarta : Kemenkes RI
- Kemenkes, R. I. (2016). Buku Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur (Wus). *Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.*
- Kementerian Kesehatan Ri. (2018). Tabel Komposisi Pangan Indonesia Tahun 2019 . Kementerian Kesehatan Ri
- Krisnawati, A. (2017). Kedelai Sebagai Sumber Pangan Fungsional Soybean As Source Of Functional Food. *Iptek Tanaman Pangan, 12(1), 57-65.*
- Lestari, S., & Susilawati, P. N. (2015). Uji Organoleptik Mi Basah Berbahan Dasar Tepung Talas Beneng (Xantoshoma Undipes) Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Bahan Pangan Lokal Banten. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon, 1(4), 941-946.*
- Margiyanti, N. J. (2021). Analisis Tingkat Pengetahuan, Body Image Dan Pola Makan Terhadap Status Gizi Remaja Putri. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 10(1), 231-237.*
- Mariana, W Dan Khafidhoh, N. 2013. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Swadaya Wilayah Kerja Puskesmas Karangdoro Kota Semarang. *Jurnal Kebidanan Vol. 2 No.4*
- Nadliroh, U. (2013). Kecemasan Remaja Putri Dalam Menghadapi Nyeri Haid (Dismenorhea) Pada Siswi Kelas Vii Di Smpn 1 Mojoanyar Kabupaten Mojokerto. *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto), 5(1).*
- Novtashia, H. (2021). *Kajian Pembuatan Fish Stick Ikan Gabus Dengan Substitusi Hati Ayam Sebagai Makanan Tinggi Zat Besi* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).

- Pramudiyas, D. R. (2014). *Pengaruh Pemberian Enzim Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan (Fcr) Pada Ikan Patin (Pangasius Sp.)* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Riskesdas. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes Ri Tahun 2013
- Riskesdas. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes Ri Tahun 2018
- Rusdi, P. H. N., Oenzil, F., & Chundrayetti, E. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava. L*) Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 74-79.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi Dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jilid I Dan Ii. Bina Cipta.
- Safira, S. A., Gumilar, M., Dewi, M., & Mulyo, G. P. (2022). Sifat Organoleptik dan Nilai Gizi Cookies Soygreen Formula Tepung Kacang Hijau dan Tepung Kacang Kedelai. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(3), 1028-1040.
- Safitri, S., & Maharani, S. (2019). *Hubungan Pengetahuan Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smp Negeri 13 Kota Jambi*. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(2), 261-266.
- Satyaningsih, E. (2010). *Anemia Gizi Pada Remaja Putri Smk Amaliyah Sekadau Kalimantan Barat Tahun 2010*. Tesis. Sekadau : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Sidiq, R. S. S., Zulfa, D. N. A., Elvira, E., Alhazra, M. R., Reski, M., Pratama, D. W., ... & Sugiyanto, S. (2022). Pengolahan Ikan Patin Sebagai Makanan Tambahan Dalam Pencegahan Stunting. *Lambung Inovasi: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 7(4), 600-608.

- Subratha, H. F. A. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di Tabanan. *Jurnal Medika Usada*, 3(2), 48-53.
- Suhara, A. (2019). Teknik Budidaya Pembesaran Dan Pemilihan Bibit Ikan Patin (Studi Kasus Di Lahan Luas Desa Mekar Mulya, Kec. Teluk Jambe Barat, Kab. Karawang). *Jurnal Buana Pengabdian*, 1(2), 1-8.
- Suprianto, S. (2023). Formulasi Dan Uji Organoleptis Sirup Markisa Terong Belanda Dengan Penstabil Cmc Dan Agar.
- Suryani D, Hafiani R, Junita R. (2015). Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. Vol. 10 (1) : 11-18
- Tamam, B., & Aditia, I. P. G. (2013). Kandungan Polifenol Dan Protein Tepung Kedele Akibat Perlakuan Pengolahan. *Jurnal Skala Husada*, 10(1), 44-46.
- Tob, A. (2019). *Pengaruh Penambahan Daun Bayam Merah Terhadap Sifat Organoleptik Et Ikan Teri* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Wahjuningsih, S. B. (2013). Pembuatan Tepung Mokal Dengan Penambahan Biang Fermentasi Alami Untuk Beras Analog. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 11(2), 221-230.
- Wahyani, A. D., & Rahmawati, Y. D. (2021). Analisis Kandungan Serat Pangan Dan Zat Besi Pada Cookies Substitusi Tepung Sorghum Sebagai Makanan Alternatif Bagi Remaja Putri Anemia. *Jkm (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 8(2), 227-237.
- Who. 2011. *Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis Of Anaemia And Assessment Of Severity*. Geneva: World Health Organization
- Wibowo, S. 2001. *Budidaya Bawang (Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay)*. Jakarta: Pt. Penebar Swadaya.

Winarno, F.G., 2008. *Kimia Pangan Dan Gizi* .Jakarta: Gramedia Pustaka
Utama