

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, K. (2019). Tinjauan Terhadap Proses Bongkar Muat Tepung Tapioka Impor Di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. Karya Tulis.
- Ahlina, D. N. (2016). Optimasi Suhu Pemanasan Terhadap Pembuatan Minyak Biji Wijen Menggunakan Press Hidrolik (*Heating optimalization on Sesame Oil making by Using Hydraulic Press*) (Doctoral dissertation, UNDIP).
- AKG. (2019). Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Bangun, A. (2022). Sosialisasi Manfaat Bayam Merah Bagi Remaja Putri Di SMA Masehi Berastagi. *Abdimas Mandiri-Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, n2(1), 114-117.
- Berlischa, A. (2022). Kajian Pembuatan *Chicken Nugget* Dengan Penambahan Ikan Teri Nasi Sebagai Makanan Tinggi Kalsium.
- Budiarti, A., Anik, S., & Wirani, N. P. G. (2021). Studi Fenomenologi Penyebab Anemia Pada Remaja Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(2).
- Damayanti, D. F., Astuti, W., Wati, E., & Marsita, E. (2021). Efektivitas Madudan Tablet Fe Sebagai Upaya Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di Pondok Pesantren. *Journal of Nutrition College*, 10(2), 93-99.
- Elisa, S., Oktafany, O., & Oktarlina, R. Z. (2023). Literature Review: Faktor Penyebab Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Agromedicine*, 10(1), 145-148.
- Fauziandari, E. N. (2019). Efektifitas Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehata Karya Husada*, 7(2), 185-190.
- Ginanjar, D. W., Maâ, R., & Praptono, B. (2021). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengering Oven Blower Pada Proses Produksi Industri Tepung Tapioka Menggunakan *Quality Function Devloymnt. Proceedings of Engineering*, 8(1).
- <https://id.scribd.com/document/524164641/TKPI-2020>, Diakses tanggal 12 November (2023).
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khairunnisa, A. R. (2023). Kajian Pembuatan Telur Gabus Keju Dengan Substitusi Tepung Hati Ayam Sebagai Makanan Selingan Tinggi Zat Besi.
- Khoirunisa, S. M. (2020). Perbandingan Kadar Zat Besi (Fe) Pada Hati Ayam Broiler Dan Hati Ayam Kampung Yang Dijual Di Pasar Smp Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Analisis Farmasi*, 5(1), 64-72.
- Khoirunnisa. (2023). Kajian Pembuatan *Dimsum* Dengan Penambahan Tepung Kacang Kedelai Dan Jamur Kuping Sebagai Alternatif Makanan Tinggi Protein Dan Serat Bagi Penderita Diabetes Melitus Tipe II.
- Luciana, N. (2022). Kajian Pembuatan *Dimsum* Dengan Substitusi Hati Ayam Dan Jamur Tiram Sebagai Makanan Selingan Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri.
- Lutfiah, A. N. (2020). Modifikasi Kacang Kedelai (*Glycine Max*) Dan Hati Ayam Pada Sosis Ayam Sebagai Alternatif Sosis Tinggi Protein Dan Zat Besi (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Lutfiah, A. N., Adi, A. C., & Atmaka, D. R. (2021). Modifikasi Kacang Kedelai (*Glycine Max*) Dan Hati Ayam Pada Sosis Ayam Sebagai Alternatif Sosis Tinggi Protein Dan Zat Besi (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Malichati, A. R., & Adi, A. C. (2018). Kaldu Ayam Instan Dengan Substitusi Tepung Hati Ayam Sebagai Alternatif Bumbu Untuk Mencegah Anemia. *Amerta Nutrition*, 2(1), 74-82.
- Nirwansyah, M. J., & Bastuti, S. (2022). Pengendalian Produksi Tepung Panir Dengan Metode Perencanaan Agregat Pada UKM Delsha Food. *Prosiding SEINTEK Universitas Pamulang*, 1(1), 174-185.
- Novtashia, H. (2021). Kajian Pembuatan *Fish Stick* Ikan Gabus Dengan Substitusi Hati Ayam Sebagai Makanan Tinggi Zat Besi.
- Prastyani, D. (2007). Studi Pembuatan Saus Tiram Dengan Penambahan Minyak Hati Ikan Cucut (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Rahayu, A. (2019). Metode Orkes-Ku (Raport Sehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri.

- Ramadhanty, S. M. (2022). Kajian Pembuatan *Chicken Drumstick* Dengan Substitusi Hati Ayam Dan Tepung Mocaf Sebagai Makanan Tinggi Zat Besi (Doctoral dissertation, PoltekkesTanjungkarang).
- Rini, S. R., Sugiharto, S., & Mahfudz, L. D. (2019). Pengaruh Perbedaan Suhu Pemeliharaan Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler Periode Finisher. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 387-395.
- Saparinto, C., (2013), *Grow Your Own Vegetables*-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan, Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Sayidina, K (2023). Kajian Pembuatan *Cookies* Kismis Substitusi Tepung *Oatmeal* Sebagai Alternatif Cemilan Pada Pasien Jantung.
- SetyaNingsih, T. A. Y. (2018). Protein, Antioksidandan Uji Sensoris Sosis Ulat Sagu (*Rhynchophorus Ferrugineus*) Dengan Pewarna Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor*) (Doctoral dissertation, STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta).
- Sintiarani, A (2022). Kajian Pembuatan *Nugget* Ikan Lele Dumbo (*Claris Gariepinus*) Dengan Substitusi Tepung Mocaf (*Modifies Cassava Flour*) Sebagai Pangan Kaya Zat Besi.
- Sufi S.Y. (2015). 210 Resep Makanan Pilihan Ragam Rasa Terfavorit Untuk Menu Sehari – hari dan Resepsi. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sukaryani, S., Yakin, E. A., Purwati, C. S., Peternakan, P. S., Pertanian, F., Veteran, U., & Nusantara, B. (2021). Penyuluhan dan Pelatihan Pembuatan Nugget , Bakso Daging Ayam Petelur Afkir Kombinasi Rumput Laut Pada Kelompok Ibu-Ibu Kader Posyandu “ Mawar ” Perumahan Barat Dusun Karangduren Desa Jati). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia (JPMI)*, 1(6), 385–391.
- Tenrirawe, A. (2022). Formulasi Dan Analisis Kandungan Zat Gizi Bakso Berbasis Hati Ayam Dan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Pangan Sumber Zat Besi bagi Remaja Putri (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Thohari, I. (2018). Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Telur. Universitas Brawijaya Press
- WHO. (2023). *Anaemia. World Health Organization*.
- Wijayanti, D. A., Hintono, A., & Pramono, Y. B. (2013). Kadar Protein Dan Keempukan *Nugget* Ayam Dengan Berbagai Level Substitusi Hati Ayam Broiler. *Animal agriculture journal*, 2(1), 295-300.

Wiyasihati, S. I., & Wigati, K. W. (2016). Potensi Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L*) Sebagai Antioksidan Pada Toksisitas Timbal Yang Diinduksi Pada Mencit. *Majalah Kedokteran Bandung*, 48(2), 63-67.

Wulandari, P., Helmiah, F., & Rohminatin, R. (2022). Penerapan Metode *Trend Moment* Untuk Prediksi Permintaan Telur Ayam. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 454-466.

Zahra, S. L., B. Dwiloka dan S. Mulyani. Pengaruh Penggunaan Minyak Goreng Berulang Terhadap Perubahan Nilai Gizi Dan Mutu Hedonik Pada Ayam Goreng. *Animal Agriculture Journal* 2 (1): 253-260.