

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyani. (2013). Pengaruh Pemberian Booklet Anemia Terhadap Pengetahuan, Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Unit Rawat Jalan Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. Surabaya: Jurnal Ilmiah Google Cendekia. Tersedia di <http://mediainfo.sourceforge.net> diakses tanggal 24 Agustus 2016.
- Afriandi, dkk. (2018). Penambahan Herba Krokot (*portulaca oleracea*) pada pengembangan siomay fungsional. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* 5(2):99.
- Aisyatussoffi N, Abdulgani N. (2014). Pengaruh pemberian ekstrak ikan gabus (*Channa striata*) pada stuktur histologi pankreas dan kadar glukosa darah mencit (*Mus musculus*) hiperglikemik. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. Vol. 2, No.1.
- Aini, I. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Zat Besi dengan Kejadian Anemia Pada Kehamilan Trimester III. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 13 – 17.
- Almatsier, Sunita. (2016). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* . Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Aminah, dkk. (2015). *Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (Moringa Oleifera)*. Jakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Ardianto. (2015). *Buku Pintar Ikan Gabus*. Penerbit Flash Book: Yogyakarta.
- Arisman, (2014). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2009-2013*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Denistikasari, R. (2016). Hubungan Antara Asupan Protein, Zat Besi (Fe) dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Perumahan Bina Dhingantara Karanganyar. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi thesis, Karanganyar.
- Dinkes Provinsi Lampung. (2017). *Laporan Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2017*. Bandar Lampung: Dinkes Provinsi Lampung.
- Endang. W. (2018). Kadar Protein dan Organoleptik Nugget Ayam Fortifikasi Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*). *Jurusan Kesehatan Politeknik Negeri Jember. Jurnal agointek* Vol.9 No.1.

- Fahmi, Nurul. (2017). Makalah Memahami Cara Pemanfaatan Daun Kelor untuk Peningkatan Kesehatan dan Gizi. Makassar: Skripsi thesis. Poltekkes Jurusan Gizi.
- Fauziah, Anny. (2012). Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Nutrisi Prakonsepsi terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Praktik Konsumsi Makanan Sehat Pranikah. Tesis Universitas Indonesia
- Gopalakrishnan, L., Doriya, K., & Kumar, D.S. (2016). Moringa oleifera: A review on nutritive importance and its medicinal application. *Journal Food Science and Human Wellness* 5 (2016)
- Gusman, Itsa. (2013). Pengujian Organoleptik. Semarang:Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hamidah, S. (2009). Patiseri. Yogyakarta : PTBB FT UNY.
- Hasanah, H. (2015). Pemanfaatan Daun Kelor (Moringa oleifera) sebagai bahan pencampuran nugget ikan tongkol (*Euthynnus Affinis* C). Skripsi thesis : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Hasniar, M. R. & Ratnawaty, F. (2019). Analisis Kandungan Gizi dan Uji Organoleptik pada Bakso Tempe dengan Penambahan Daun Kelor (Moringa oleifera). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Volume 5 April Suplemen* (2019)
- Jihan, C. (2019). Penambahan Daun Kelor Segar (moringa oleifera) untuk Peningkatan Kalsium Dalam Pembuatan Nugget Ikan Teri. Diploma Thesis, Poltekkes Tanjungkarang.
- Kartasapoetra dan Marsetyo. (2008). Ilmu Gizi Korelasi Gizi dan Produksi Kerja. Jakarta:Rineka Cipta.
- Kemenkes RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia, Kemenkes RI. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018).Tabel Komposisi PanganIndonesia 2017. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2018 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI.

- Krisnadi, A Dudi. (2015). Kelor Super Nutrisi. Blora : Pusat Informasi dan pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.
- Lachtaria, T. (2013). Indeks Glikemik Beberapa Variasi Sajian Siomay. Skripsi thesis. Universitas Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Lestari, Dewi;dkk. (2013). Pengaruh Substitusi Tepung Tapioka Terhadap Tekstur dan Nilai Organoleptik Dodol Susu. Semarang:Fakultas Peternakan.
- Listiana, Akma. (2011). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. Jurnal Kesehatan. Vol 7, No 3.
- Meilisa Kusumawati (2017). Bawang Merah. Diakses dari <https://www.kerjanya.net/faq/17922-bawang-merah.html>. Pada Mei 2019
- Mogi, A.N. (2019). Pengaruh Penambahan Wortel (*Daucus Carota L*) dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) pada Pembuatan Bakso Ikan Kakap (*Lates calcarifer*). Diploma thesis, poltekkes kemenkes kupang.
- Neneng Sumarni, (2020). Pengaruh Penambahan Daun Kelor (*Moringa aleifera L*) pada nugget ikan tongkol (*Euthynnus affinis*) terhadap mutu organoleptik dan kandungan zat gizi sebagai makanan alternatif tinggi zat besi. Skripsi thesis. Universitas Perintis Indonesia.
- Notoatmodjo, Sukidjo. (2016) Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. Rineka Cipta : Jakarta.,2007.
- Prihastuti, E. (2008). *Bahan Pangan*. Yogyakarta. PTBB FT UNY.
- Rahmawati;dkk. (2016). Fortifikasi Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dengan Susu Bubuk dan Konsentrasi Kayu Manis (*Cinnamomum Burmani*) Terhadap Karakteristik Dark Chocolate. Skripsi(S1) thesis, Fakultas Teknik Unpas.
- Rimawati, E., Kusumawati, E., Gamelia, E., & Nugraheni, S. A. (2018) Intervensi Suplemen Makanan Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, November 2018, 9(3):161-170.
- Rizqi, MM. (2014). Formulasi Teh Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) dengan Penambahan Kayu manis dan Melati sebagai Minuman Fungsional. Bogor:Institut Pertanian Bogor.
- Rosyalina, M. (2021). Kajian Pembuatan Cupcake Tepung Mocaf Tinggi Zat Besi dengan Penambahan Tepung Bayam Merah dan Buah Pepaya (*Carica Papaya L*). Lampung : Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Tanjung Karang.

- Sari, Yulia Kurnia, Adi, Annis Catur, (2017). Daya Terima, Kadar Protein dan Zat Besi Cookies Substitusi Tepung Daun Kelor dan Tepung Kecambah Kedelai.
- Sarumaha, O. (2019). Pengaruh Pemberian Siomay Ikan Gabus Terhadap Status Gizi (Imt Dan Lila) Pada Wanita Usia Subur Yang Kekurangan Energi Kronik Skripsi thesis. Paluh Kemiri.
- Setyaningsih, Dwi, Anton Apriantono, Maya Puspita Putri. (2010). Analisis Sensoris untuk Industri Pangan dan Agro.Bogor:Institut Pertanian Bogor.
- Sidiq. (2014). Uji Kadar Protein Organoleptik Pada Telur Ayam Leghorn Setelah Disuntikan Dengan Ekstrak Black Garlic. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Sulistioningsih. (2018). Kejadian Anemia Pada Kadar Hemoglobin EGC,Jakarta.
- Sunarwati, D.A. (2011). Pengaruh Substitusi Tepung Sukun Terhadap Kualitas Brownies Kukus. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Suprayitno , E., A. Chamidah dan Carvallo, 2003. Albumin Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) Sebagai Makanan Fungsional Mengatasi Permasalahan Gizi Masa Depan. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Biokimia Ikan. Rapat Terbuka Senat. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang.
- Susiwi, S. (2009). Handout, Mata Kuliah Regulasi Pangan. Bandung:Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tristiyanti, Wara Fitria. (2006). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Status Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor Jawa Barat. Bogor:Institut Pertanian Bogor.
- Vidiyanana, L. R., Sari, F. K., & Damayanti, A. Y. (2020). Pengaruh penambahan daun kelor terhadap penerimaan, nilai proksimat dan zat besi Nugget Lele.
- Winarno, F. G. (2018). Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera*) Nilai Gizi, Manfaat, dan Potensi Usaha. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wiyasha, IBM. (2008). F&B Cost Control Edisi 2. Yogyakarta:Penerbit Andi.