

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. Dan Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikrozinca Pada Pertumbuhan Balita*. Kencana, Jakarta.
- Agus. 2009. *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Malang:UMM Press.
- Agustin, Fiki. 2018. *Pengaruh Pemberian Biskuit Tempe Kelor Terhadap Perubahan Kadar Zinc Pada Rambut Anak Balita Stunting 12-60 Bulan di Desa Argosari Kecamatan Jabung Kabupaten Malang*. Skripsi. Poltekkes Malang.
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anisa, P. 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan Di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*. Skripsi, Universitas Indonesia. Depok.
- Arisman. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi : gizi dalam daur kehidupan*, jakarta, penerbit buku kedokteran EGC.
- AOAC. 2005. *Official Methods Of Analysis. Association Of Official Analytical Chemists. Benjamin Franklin Station, Washington*.
- Asosiasi Dietisien Indonesia (AsDI), Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI), dan Persatuan Ahli Gizi Indonesia (PERSAGI). 2014 *Penuntun Diet Anak*. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Unoversitas Indonesia, Jakarta.
- Astawan, M. 2008. *Sehat dengan Tempe. Panduan Lengkap Menjaga Kesehatan dengan Tempe*. PT Dian Rakyat. Jakarta.
- Astawan, 2009. *Sehat Bersama Aneka Serat Pangan Alami*. Solo: Tiga Serangkai
- Ayu, A. 2015. *Tingkat Kerapuhan Dan Daya Terima Biskuit Yang Disubstitusi Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera)*. Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azwar, S. 2004. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Timur 2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2007. *Rencana Aksi Pangan dan Gizi (RANPG) 2006-2010*. Menteri Negara Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Kementerian kesehatan republik indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. Jakarta. Diakses pada tanggal 27 april 2018 di [http://bsn.go.id/uploads/download/Booklet\\_tempe-printed21.pdf](http://bsn.go.id/uploads/download/Booklet_tempe-printed21.pdf)
- Berita dan Cerita, data dan fakta Makanan Pendamping Asi*. Diakses pada tanggal 4 Mei 2018 [Berita & Cerita](#), [Data & Fakta](#), [Makanan Pendamping ASI](#)
- Dwi, Bayu dkk. 2012. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting*.
- Debora, Christine,. 2012. *Hubungan Riwayat Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24 – 59 Bulan Di Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara Propinsi Nusa Tenggara Timur*. Tesis. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 27 April 2018 di [http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian\\_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku\\_id=53254](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=53254)
- Dewi, A.B.F.K, Pujiastuti,N,Fajar,I. 2013. Ilmu Praktisi Kesehatan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dewi, P. K. 2016. Pengaruh Lama Fermentasi Dan Sushu Pengeringan Terhadap Jumlah Asam Amino Lisis Dan Karakter Fisiko Kimia Tepung Tempe. Skripsi. Semarang: Fakultas Pertanian Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Diah, N. 2012. *Subtitusi Tepung Tempe Pada Produk Beragi*. <http://eprints.uny.ac.id/6686/1/DIAH%2009512134024.pdf>

- Fitrah. 2016. *Gambaran Konsumsi Protein Nabati Dan Hewani Pada Anak Balita Stunting Dan Gizi Kurang Di Indonesia*. Jurnal Gizi Makanan dan Pangan
- Haviva. 2011. Daun-Daunan Dan Buah-Buahan Khusus Untuk Tingkatkan Gairah Seksualmu.
- Helena, Gelora Augustyn, Helen, Cynthia Dewi Tuhumury, Matheos Dahoklory. 2017. *Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Karakteristik Organoleptik Dan Kimia Biskuit Mocaf (Modified Cassava Flour)*. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura.
- Hidayat, TS dkk. 2011. Hubungan Sanitasi Lingkungan, Morbiditas dan status gizi balita di Indonesia.
- Jahari, A. B. 2002. *Penilaian Status Gizi dengan Antropometri Berat Badan dan Tinggi Badan*. Proseding Kongres Persatuan Ahli Gizi Indonesia XII. 2012.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013 Jakarta.
- Kurnia, Pramuda. *Uji Mutu Organoleptik*. Diakses pada tanggal 4 April 2018 <https://kuliahpangan77.files.wordpress.com/2014/02/13-uji-mutu-organoleptik-itp-bw.pdf>
- [Kurniawati. 2012. Pengaruh Subtitusi Tepung Terigu dan Tepung Tempe dan Tepung Ubi Jalar Kuning terhadap kadar Protein, Kadar  \$\beta\$ -Karoten, dan Mutu Organoleptik Roti Manis. Journal of Nutrition College.](#)
- [Kusprianto. 2016. Gizi dalam Daur Kehidupan. Bandung. PT. Refika Aditama](#)
- [Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Spesifikasi Teknis MP-ASI Anak Usia 6-24 Bulan.](#)
- [Larasati, N. 2017. Studi Aktivitas Antioksidan Dan Karakteristik Fisiko Kimia Tauco Yang Beredar Di Kota Malang, Jawa Timur. Universitas Brawijaya. Malang.](#)
- Lavionita, S. 2016. *Mutu Kimia, Fisik, Organoleptik dan Daya Cerna Protein F-100 dengan Formulasi Tepung Komposit Tempe Kedelai dan Beras Putih*

*sebagai Formula Enteral Gizi Buruk Fase Transisi*. Skripsi. Jurusan Gizi. Poltekkes Malang.

Maulina, A. 2015. Ekperimen Pembuatan Cake Subtitusi Tepung Tempe. Diakses pada tanggal 2 mei 2018 di <http://lib.unnes.ac.id/22908/1/5401410139.pdf>.

Mursyid. 2014. Kandungan Zat Gizi Dan Nilai Gizi Protein Tepung Tempe Kedelai Lokal Dan Impor Serta Aktivitas Antioksidannya. Tesis.

Moehji, S. 2002. *Ilmu Gizi (Pengetahuan Dasar ilmu Gizi)*. PT Bhratara. Jakarta.

Moehji, S. 2002. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting*. Diakses pada tanggal 9 Juni 2018 di <http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/2.%20Beberapa%20Faktor%20yang%20Berhubungan%20dengan.pdf>

Muctadi, D.,dkk. 1993. *Metabolisme Zat Gizi Sumber, Fungsi, dan Kebutuhan Bagi Tubuh Manusia*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta

Muchtadi, D. 2009. *Pengantar Ilmu Gizi*. Alfabeta. Bandung.

Nasikhah, R. 2012. *Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur*. Undip, Semarang.

Nix, S. 2013. *Williams's Basic Nutrition and Diet Therapy*. Canada : Elsvier

Novita, E. 2016. *Kualitas Biskuit Dengan Kombinasi Tepung Sorgum (Sorghum Bicolor (L.) Moench) Dan Tepung Tempe*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi Yogyakarta.

Nowitasari, I. 2016. *Formulasi Sereal Susu Instan SERAGI (Sereal Rendah Indeks Glikemik) Beras Merah, Kacang Hijau dan Tempe sebagai Pengembangan Diet B Berbahan Baku Pangan Lokal bagi Penderita Diabetes Mellitus*. Skripsi. Jurusan Gizi. Poltekkes Malang.

Nuraini, E. R. 2016. *Formulasi Tepung Ikan Gabus Dan Tepung Tempe Pada Bubur Preda Sebagai PMT Pemulihan Gizi Kurang*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Malang.

- Nurul, H. 2017. *Pengaruh Substitusi Tepung Kecambah Kedelai, Tepung Beras Merah, Dan Tepung Ikan Patin Terhadap Kadar Proksimat Nilai Energi Kadar Zink, Kadar Fe, Mutu Fisik dan Mutu Organoleptik Bubur MP Asi*. Skripsi. Jurusan Gizi. Poltekkes Malang.
- Okky, Farah. 2015. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan*.
- Dwi Ana, Lisa Lukita, Bayu Arif C. 2015. *Optimalisasi Zat Gizi Serta Uji Organoleptik Pada Produk Biskuit Moringga Oleivera Dengan Substitusi Serbuk Daun Kelor*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, ITN Malang
- Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan. Kemenkes RI. 2017
- Picauly I dan Toy, SM. 2013. Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*.
- Puspita, D. 2017). *Substitusi Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Pada Cookies Terhadap Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Kadar Proksimat, Dan Kadar Fe*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Respati Yogyakarta
- Rudianto. *Studi Pembuatan Dan Analisis Zat Gizi Pada Produk Biskuit Moringa Oleifera Dengan Substitusi Tepung Daun Kelor*. Diakses pada tanggal 6 Maret 2018  
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/11378/RUDIANTO%20K21110308.pdf;sequence=1>
- Satoto, Tesalonika Hardiani. 2016. *Pengaruh Substitusi Tepung Komposit Tempe Jamur Tiram terhadap Nilai Energi, Kadar Zat Gizi, dan Mutu Organoleptik Nugget untuk Ibu Hamil*. Skripsi. Jurusan Gizi. Poltekkes Malang.
- Sarbini, D. Rahmawaty, S. Kurnia, P 2009. *Uji Fisik, Organoleptik, Dan Kandungan Zat Gizi Biskuit Tempe-Bekatul Dengan Fortifikasi Fe Dan Zn Untuk Anak Kurang Gizi*. Program Studi Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Suhendri, M. 2009. *Studi kinetika Perubahan Mutu Tempe Selama proses Pemanasan*. IPB: Bogor.
- Supariasa, IDN., Bakri, B., Fajar, I. 2011. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sundari, T. 2011. *Formulasi Biskuit dengan Tepung Komposit Berbasis Labu Kuning Sebagai Alternatif Makanan Pendamping ASI*. Skripsi. Departemen gizi masyarakat. Fakultas Ekologi Mansia, IPB, Bogor.
- Studi Pembuatan Tepung Tempe*. Skripsi. Diakses pada tanggal 3 Maret 2018 <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/1379/Skripsi-STUDI%20PEMBUATAN%20TEPUNG%20FORMULA%20TEMPE.pdf>
- Stunting* dan masa depan Indonesia. [info@mca-indonesia.go.id](mailto:info@mca-indonesia.go.id)
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (*Stunting*). Jakarta.
- Tejasari. 2014. *Nilai Gizi Pangan*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Winarno, FG. 2007. *Tehnobiologi Pangan*. M-Brio Press, Bogor.
- Yunita, Eka. 2016. *Pengaruh Substitusi Tepung Daun Kelor dan Tepung Kecambah Kedelai Terhadap Nilai Energi, Mutu Kimia, dan Mutu Organoleptik Biskuit Untuk Ibu Hamil Anemia*.