

DAFTAR PUSTAKA

- Aini & Wirawani 2013, *Kontribusi Mp-Asi Biskuit Substitusi Tepung Garut, Kedelai, Dan Ubi Jalar Kuning Terhadap Kecukupan Protein, Vitamin A, Kalsium, Dan Zink Pada Bayi*. Journal of Nutrition College, Vol 2, No. 4, hlm 48-466
- Amriani 2017, *Analisis Kandungan Zat Gizi Biskuit Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L. Poiret) Sebagai Alternatif Perbaikan Gizi Di Masyarakat*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar
- Andoyo 2018, *Pangan darurat siap guna untuk mempertahankan status gizi anak di daerah terdampak bencana*, Diakses tanggal 17 Maret 2020 <http://sdgcenter.unpad.ac.id/pangan-darurat-siap-guna-ready-to-use-foods-sebagai-sediaan-pangan-darurat-nasional-untuk-mempertahankan-status-gizi-anak-pada-daerah-terdampak-bencana-di-jawa-barat-bagian-selatan-studi-kasus-di/>
- Azrimaidaliza 2007, *Vitamin A, Imunitas dan Kaitannya Dengan Penyakit Infeksi*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol 1, No.2, hlm 90-96
- [BNPB] Badan Nasional Penanggulangan Bencana 2019, *Data Informasi Bencana Indonesia*, Diakses tanggal 8 Januari 2019 <http://bnpb.cloud/dibi/tabel1a>
- Badan Litbang Pertanian 2013, *Yoghurt Sinbiotik - Minuman Fungsional Kaya Serat Berbasis Tepung Pisang*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional Indonesia 2005, *Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI)-Bagian 2 : Biskuit (SNI: 01-7111.2-2005)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional Indonesia 1995, *Tepung Kacang Hijau (SNI: 01- 3728-1995)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional Indonesia 2011, *Standar Mutu Biskuit (SNI: 01- 2973-2011)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Belinda 2009, *Evaluasi Cookies Campuran Tepung Kacang Hijau (Phaseolus radiatus, Linn) dan Beras (Oryza Sativa) Sebagai Pangan Tambahan Bagi Ibu Hamil*, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Chayati 2010, *Bahan Ajar Pengujian Bahan Pangan*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta

- Cakrawati & Mustika NH 2012, *Bahan Pangan, Gizi Dan Kesehatan*, Alfabeta, Bandung
- Christian, M 2011, *Pengolahan Banana Bars Dengan Inulin Sebagai Alternatif Pangan Darurat*, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Dinas Kesehatan Pemerintah Aceh 2020, *Bulan februari dan agustus itu bulannya pemerian Vitamin A*, Diakses tanggal 17 maret 2020 <https://dinkes.acehprov.go.id/news/read/2020/02/06/98/bulan-februari-agustus-itu-bulannya-vitamin-a.html>
- Ekafitri & Faradilla 2011, *Pemanfaatan Komodital Lokal Sebagai Bahan Baku Pangan Darurat*. Vol 20, No.2, hlm 153-161, Diakses pada 8-01-2019, <http://www.jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/download/34/29>
- Elvira 2018, *Cookies Pangan Darurat Berbasis Tepung Kimpul Dan Tepung Pisang Kepok*, Universitas Jember, Jember
- Fatmala & Adi 2017, *Daya Terima Dan Kandungan Protein Biskuit Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu Dan Isolat Protein Kedelai Untuk Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil Kek*, Jurnal Media Gizi Indonesia, Vol 12 No.2, hlm 156-163
- Haneen 2015, *Effect of Dried Moringa Oleifera Leaves On The Nutritional And Organoleptic Characteristics Of Cookies*, Alexandria science exchange journal, Vol 36 No 4, hlm 297-302
- Hindom 2016, *Pengaruh Penambahan Tepung Tapioka Pada Pembuatan Biskuit Bebas Gluten, Bebas Kasein Berbahan Baku Tepung Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L)*, Jurnal Teknologi Pertanian, Universitas Samratulangi, Manado
- Ibrahim, I. A. & Syarfaini, S 2018, *Pengaruh Pemberian Biskuit Ubi Jalar Ungu (Ipomea Batatas L. Poiret) Terhadap Status Gizi Kurang Pada Anak Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Somba Opu* Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan, 1(1).
- Institute of Medicine 2002, *Emergency Food Guidelines*, National Press Academy, Washington
- Kemenkes RI 2011, *Panduan Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Bagi Balita Gizi Kurang*, Kemenkes RI, Jakarta
- Kemenkes RI 2012, *Pedoman Kegiatan Gizi dalam Penanggulangan Bencana*, Pedoman Pelaksanaan penanganan Gizi dalam situasi darurat.

- Kemenkes RI 2016, *Perbaikan Gizi untuk Generasi Agar Mampu Menangkan Persaingan*, Artikel Kementerian Kesehatan RI, <https://www.depkes.go.id/article/print/16122100005/perbaikan-gizi-untuk-generasi-agar-mampu-menangkan-persaingan.html>
- Kemenkes RI 2017, *Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (Balita-Ibu Hamil- Anak Sekolah)*, Kemenkes RI, Jakarta
- Kemenkes RI 2018, *Riset Kesehatan Dasar; Riskesdas. Hasil utama Riskesdas 2018*, Diakses tanggal 17 maret 2020 http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf
- Kementerian Pertanian RI 2010, *Telur Sumber Makanan Bergizi*, Kemenkes RI Jakarta
- Nabilah, K 2017, *Potensi Nasi Instan dengan Penambahan Sari Kedelai dan Kaldu Ayam sebagai Alternatif Pangan Darurat*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Kurniasari & Fatriani 2018, *Karakteristik Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Biskuit Kaya Protein Dengan Substitusi Tepung Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Dan Tepung Ikan Teri (Stolephorus Sp)*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang
- Mandal & Robertson 2019, *What is Vitamin A?*, News Medical Life Sciences, diakses tanggal 30 januari 2020 <https://www.news-medical.net/health/What-is-Vitamin-A.aspx>
- Marissa, D 2010, *Formulasi Cookies Jagung Dan Pendugaan Umur Simpan Produk Dengan Pendekatan Kadar Air Kritis*, Insititut Pertanian Bogor, Bogor
- Mayanningtyas 2017, *Pengaruh Substitusi Tepung Daun Stevia (Stevia Rebaudiana) Terhadap Kadar Gula Reduksi Dan Tingkat Kekerasan Biskuit Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.)*, Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Mentari 2015. *Perbedaan Penggunaan Tepung Ubi Ungu Terhadap Kualitas Organoleptik dan Kandungan Gizi Biskuit*, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Menteri Kesehatan RI 2018, *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*
- Mervina 2009, *Formulasi Biskuit Dengan Subtitusi Tepung Ikan Lele Dumbo (Clarias Gariepinus) Dan Isolat Protein Kedelai (Glycine Max) Sebagai*

Makanan Potensial Untuk Anak Balita Gizi Kurang, Institut Pertanian Bogor, Bogor

- Menteri Kesehatan RI 2015, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2015 Tentang Standar Kapsul Vitamin A Bagi Bayi, Anak Balita Dan Ibu Nifas*, Jakarta
- Munawwarah 2017, *Analisis Kandungan Zat Gizi Donat Wortel (Daucus Carota L.) Sebagai Alternatif Perbaikan Gizi Pada Masyarakat*, UIN Alauddin Makassar, Makassar
- Nisa 2017, *Perbandingan Tepung Sukun (Artocarpus communis) dengan Tepung Kacang Hijau (Vigna radiata L) dan Suhu Pemanggangan Terhadap Karakteristik Cookies*, Universitas Pasundan, Pasundan
- Naim & Ervinda, I 2016. *Kajian Substitusi Tepung Terigu dan Tepung Ubi Jalar Ungu Berkadar Pati Resisten Tinggi Terhadap Kualitas Muffin*, Universitas Lampung, Lampung
- National Institutes of Health 2019, *Vitamin A Fact Sheet For Consumers*, Artikel, diakses tanggal 30 januari 2020
<http://ods.od.nih.gov>
- Ningrum 2017, *Karakteristik Biskuit Dengan Substitusi Tepung Ikan Patin (Pangasius Sp) Dan Penambahan Ekstrak Jahe Gajah (Zingiber Officinale Var. Roscoe)*, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Industri Pangan, Vol 2, No 1, hlm 15-36
- Nurchayani, R 2016, *Eksperimen Pembuatan Cookies Tepung Kacang Hijau Substitusi Tepung Bonggol Pisang*
- Prasetyana, R 2010, *Analisis preferensi konsumen Terhadap ubi jalar (ipomoea batatas l.) di kota Surakarta*
- Price & Martin L 2007, *The Moringa Tree*, Echo Technical Note.
- Putri & Annis 2016, *Daya Terima Dan Zat Gizi Permen Jeli Dengan Penambahan Bubuk Daun Kelor (Moringa Oleifera)*, Jurnal Media Gizi Indonesia, Vol 11, No.1, hlm 86-93
- Purnama, P 2017, *Pengaruh Pupuk Organik Cair (Poc) Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.)*, Doctoral Dissertation, Universitas Andalas
- Purwono, MS & Rudi, H 2012, *Kacang Hijau*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Rebecca 2006, *Moringa oleifera: medicinal and socioeconomic uses: International Course on Economic Botany*, National Herbarium Leiden, Netherlands S.

- Rohmanah & Sugianti 2016, *Pengaruh Variasi Dosis Dan Frekuensi Pupuk Hayati (Biofertilizer) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L)*, Universitas Airlangga, Surabaya
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A., Sari, M.P 2011 *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Agro*, IPB Pr, Bogor
- Simanjuntak 2008, *Faktor Resiko Kurang Energi Protein pada Balita di Kota Medan*, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Sudarminto, S Y 2015, *Tepung Kacang Hijau*. diakses tanggal 27 januari 2020, <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/09/tepung-kacang-hijau/>
- Syarifah, A 2015, *Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (moringa oleifera)*, Buletin Pertanian Perkotaan, Vol 5, No 1, hlm 35-44
- Teja 2018, *Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Kelompok Rentan Dalam Menghadapi Bencana Alam Di Lombok*, Artikel puslit bkd, Vol 10, No.17, hlm 13-17
- Ticoalu, G. D., Yuniarta & Maligan, J. M 2016, *Pemanfaatan Ubi Ungu (Ipomoea Batatas) Sebagai Minuman Berantosianin Dengan Proses Hidrolisis Enzimatis*, Pangan dan Agroindustri, Vol 4 No.1, hlm. 46–55
- Tuhumury 2018, *Pengaruh Substitusi Tepung ubi Jalar Ungu Terhadap Karakteristik Kue Kering*, Jurnal Teknologi Pertanian, Vol 7, No.1, hlm 30-35
<http://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/agritekno>
- Viani, D H 2017, *Karakteristik Fisik Dan Mutu Hedonik Biskuit Hasil Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Pati Koro Pedang*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Yanuarti & Afsari 2016, *Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok Dan Barang Penting Komoditas Terigu*, Jakarta
- Yunitaningrum, U 2016, *Substitusi Tepung Daun Kelor Terhadap Isolat Protein Kedelai Pada Biskuit Ikan Lele Yang Berpotensi Sebagai Pangan Darurat*, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Yulianti 2016, *Analisis Kadar B-Karoten Dalam Ekstrak Petroleum Eter Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Dari Daerah Pesisir Dan Pegunungan Serta Potensinya Sebagai Antioksidan*, Universitas Hasanuddin, Makassar

- Yuliantini 2018, *Biskuit “Fishbean” Sebagai Alternatif MP-ASI Lokal Tinggi Protein dan Vitamin A*, Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan, Vol 6, No.1, hlm 25-37
- Zakaria 2018, *Pembuatan Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Menggunakan Campuran Tepung Kecambah Kacang Hijau Dan Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera)*, Jurnal media gizi pangan, Vol 25, No.2, hlm 1-6
- Zakaria 2012, *Penambahan Tepung Daun Elor Pada Menu Makanan Sehari-Hari Dalam Upaya Penanggulangan Gizi Kurang Pada Anak Balita*. Media Gizi Pangan, Vol 8, No.1, hlm 1-6