

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrian., R., N. 2002. Mempelajari Sifat Kimia, Mutu Gizi, Sifat Fisik dan Organoleptik Bubur Kacang Hijau Instan. Skripsi S1. Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Agusman. 2013. Pengujian Organoleptik. <http://tekpan.unimus.ac.id/wpcontent/uploads/2014/03/Uji-Organoleptik-Produk-Pangan.pdf> diakses pada 20 November 2019
- AKG. 2019. *Angka Kecukupan Gizi Energi, Protein, Lemak, Mineral dan Vitamin yang di Anjurkan Bagi Bangsa Indonesia. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2019.* Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Almatsier s. 2002. *Prinsip Dasar Kehidupan.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Alwi Hasan, dkk. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Balai Pustaka.
- Amarilia, H., 2011. Penelitian Studi Penggunaan Tepung Sukun Sebagai Bahan Pengganti Sebagai Tepung pada Pembuatan Pancake dan Bakpao. Skripsi. Makasar. Universitas Hasanuddin.
- Ananda, R. S. T. 2018. Karakteristik Fisiko-Kimia dan Organoleptik Bolu Kukus Dengan Substitusi Tepung Kacang Hijau (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Andrianto, T. T., & Indarto, N. 2004. Budidaya dan analisis usaha tani kedelai, kacang hijau, kacang panjang. Absolut. Yogyakarta.
- Anggrahini, S. 2009. Pengaruh Lama Pengecambahan terhadap Kandungan Tokoferol dan Senyawa Proksimat Kecambah Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*). *Agritech*, 27(4).
- Annisa, Primaningtyas. 2009. Denaturasi. <http://id.scribd/doc/denaturasi//.Diakses pada tanggal 15 April 2020>
- Arisman, M. B. 2004. *Gizi dalam daur kehidupan.* Jakarta: EGC, 76-87.
- Arisman. 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan.* EGC. Jakarta : 193-195
- As'ad, S. 2002. *Gizi Kesehatan Ibu dan Anak.* Depdiknas. Jakarta.
- Astawan, M. 2008. *Khasiat warna-warni makanan.* Gramedia Pustaka Utama.
- Astawan, M. 2009. *Panduan Karbohidrat Terlengkap.* Jakarta : Dian Rakyat

- Ausa, S., Jafar, N., & Indriasari, R. (2013). Hubungan pola makan dan status sosial ekonomi dengan kejadian KEK pada ibu hamil di Kabupaten Gowa. Universitas Hasanuddin.
- Azizah, A., & Adriani, M. 2018. Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 21.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. Standar nasional Indonesia susu segar. Bagian 1-Sapi SNI- 3141.1-2011. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. www.bsn.go.id. Diakses pada tanggal 21 November 2019
- BSN. 1995. SNI 01-3728-1995 *Tepung Kacang Hijau*. Jakarta.
- Bardosono S. 2015. *Gizi Prakonsepsi*: Investasi Penting sebelum Kehamilan. Jakarta: *FKM UI*; 2012
- Bui, L. T. T., dan Small, D. M. 2007. Folates in Asian noodles: I. Microbiological analysis and the use of enzyme treatments. *Journal of Food Science*, 72(5), 276-282.
- Cakrawati, D., & Mustika, N. H. (2012). Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan.
- Chikarrani, G., Fauzi, Z., Isti, S., & Nugraheni, T. L. (2019). Hubungan Antara Asupan Natrium, Kalium, Protein, Dan Cairan Dengan Edema Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Rawat Jalan Dengan Hemodialisa Rutin Di Rsud Panembahan Senopati Bantul. Skripsi thesis. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Chinue, C. 2009. Kekurangan energi kronik (KEK). *Artikel KEK*.
- Chunningham, F Gary.2005. *Obstetry Williams*. Jakarta : EGC. 252-6,24-111
- Darwin, P. 2013. *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*. Yogyakarta: Sinar Ilmu.
- Departemen Kesehatan RI. 1994. *Penggunaan Alat Ukur Lingkar Lengan Atas (LLA) Pada Wanita Subur (WUS)*. Depkes RI
- Depkes, R. I. (2002). Pedoman Umum Gizi Seimbang. *Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat, Departemen Kesehatan RI, Jakarta*.
- Depkes RI. 2013. Hasil Riskesdas 2013- Departeman Kesehatan Republik Indonesia.
- Estiasih, T., Harijono, W. E., & Fibrianto, K. (2016). Kimia Dan Fisik Pangan. *Jakarta: Bumi Aksara*.

- Evayanti Y. 2015. Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Suami pada Ibu Hamil Terhadap Keteraturan Kunjungan Antenatal Care (ANC) di Puskesmas Wates Lampung Tengah Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan*. 1 (2): 81-90.
- Fatmala, I. A., & Adi, A. C. (2018). Daya Terima Dan Kandungan Protein Biskuit Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu Dan Isolat Protein Kedelai Untuk Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil Kek. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 156. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i2.156-163>
- Fatmala, I. A., & Adi, A. C. (2018). Daya Terima Dan Kandungan Protein Biskuit Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu Dan Isolat Protein Kedelai Untuk Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil Kek. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 156. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i2.156-163>
- Gandy, J. W., Madden, A., & Holdsworth, M. (2014). *Gizi dan dietetika*. Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2008). Secretion of bile by the liver; functions of the biliary tree. *Guyton And Hall Text Book of Medical Physiology*, 11, 802-804.
- Hamzah, D. F. (2017). Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota Kota Langsa Provinsi Aceh Tahun 2016. *Jumantik (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 2(2), 1-11.
- Handayani, S., & Budianingrum, S. (2015). *Analisis faktor yang mempengaruhi kekurangan energi kronis pada ibu hamil di wilayah Puskesmas Wedi Klaten*. *Inovasi Jurnal Ilmu Kebidanan*, 1(1).
- Hardinsyah dan Supariasa. 2016. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: ECG.
- Heluq, D. Z., & Mundastuti, L. 2018. Daya Terima dan Zat Gizi Pancake Substitusi Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L*) dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Alternatif Jajanan Anak. *Media Gizi Indonesia*, 13(2), 133-140.
- Hermiati, W. & Firdausni. 2016. Pengaruh penggunaan talas (*xanthosoma sagittifolium*) terhadap mutu dan tingkat penerimaan panelis pada produk roti, pastel, pancake, cookies, dan bubur talas. *Jurnal Litbang Industri*, 6(1):51–60.
- Indriani. *Kue Kering Klasik Favorit Sepanjang Masa*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2015.

- Isnaini, A. N., Pramudya Kurnia, S. T. P., Mustikaningrum, F., & Gz, S. 2016. *Pengaruh Substitusi Tepung Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Dalam Pembuatan Pancake Terhadap Kadar B-Karoten Dan Daya Terima* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kemenkes RI, 2010. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2010-2014. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2012. Kerangka Kebijakan Gerakan Sadar Gizi dalam rangka Seribu Hari Kehidupan (1000 HPK) versi 5 September 2012. Diakses dari <http://www.kgm.bappenas.go.id> tanggal 26 September 2019.
- Khaidar.2005. *Hubungan kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Wilayah Puskesmas Seyegan Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Yogyakarta : FK UGM
- Koswara, S. 1992. *Teknologi pengolahan kedelai: menjadikan makanan bermutu*. Pustaka Sinar Harapan.
- Lubis, Z. 2003. Status gizi ibu hamil serta pengaruhnya terhadap bayi yang dilahirkan. *Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*.
- Maharani, N. N. 2015. *Hubungan antara dukungan sosial dengan hardness pada ibu yang memiliki anak penderita leukemia limfoblastik akut di rumah cinta kanker kota bandung* (Doctoral dissertation, Falkultas Psikologi Universitas Islam Bandung (UNISBA)).
- Manuaba, I. B. G. 2004. Penuntun kepaniteraan klinik obstetri dan ginekologi. *Jakarta: EGC*.
- Moehyi, S. 1992. *Penyelenggaraan makanan institusi dan jasa boga*. Bhratara.
- Muliawati, S. 2016. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *Jurnal INFOKES Universitas Duta Bangsa Surakarta*, 3(3).
- Mustakim, M. 2014. Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif. Yogyakarta : Pustaka Baru
- Nasional, B. S. 2011. Standar Nasional Indonesia (SNI) 3141.1: 2011 Susu Segar-Bagian1: Sapi. *Jakarta (ID): BSN*.
- Nurhadi, B. dan Nurhasanah, S. 2010. *Sifat Fisik Bahan Pangan*. Bandung : Widya Padjadjaran
- Rahayu, W. P. 2001. Penuntun praktikum penilaian organoleptik. *Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor*.

- Riskesdas. 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Salam, A. R. S., Haryotejo, B., Mahatama, E., & Fakhrudin, U. 2012. Kajian Dampak Kebijakan Perdagangan Tepung Terigu Berbasis SNI. *Jurnal Standardisasi*, 14(2), 117-134.
- Sahana, O. N., & Sumarmi, S. (2017). Hubungan asupan mikronutrien dengan kadar hemoglobin pada wanita usia subur (WUS). *Media Gizi Indonesia*, 10(2), 184-191.
- Sayoga, S. 2007. Gizi Ibu Hamil. *Jakarta : Balai Penerbit FKUI*
- Setyaningsih, D., A. Apriyantono, dan M. P. Sari. 2010. *Analisis Sensoris untuk Industri Pangan dan Agro*, Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT). Bogor.
- Sigit. 2015 Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Gizi Dan Konsumsi Protein Dengan Kejadian Kek. [www.digilib.esaunggul.ac.id](http://www.digilib.esaunggul.ac.id) diakses pada 2 November 2019
- Slamet, D. S. and Tarwotjo, I. 1980. Komposisi Zat Gizi Makanan Indonesia. Bogor: Balitan.
- Soekarto, S. 2002. *Penilaian organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Subagjo, A. 2007. Manajemen Pengolahan Roti dan Kue. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sudaryani, T., & Santosa, H. 2003. Pembibitan Ayam Ras. *Cet. ke-7. Penebar Swadaya, Jakarta.*
- Supriasa, I. 2002. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. *Jakarta: Kedokteran EGC.*
- Surasih, H. 2005. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keadaan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu hamil di Kabupaten Banjar Negara. *IKM Universitas Negeri Semarang*.
- Syarbini, M. 2013. Referensi Komplet A-Z Bakery Fungsi Bahan, Proses Pembuatan Roti, Panduan Menjadi Bakepreneur (Cetakan ke-1). Solo: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Syari, M., Serudji, S., & Mariati U. 2015. Peran asupan gizi makronutrien ibu hamil terhadap berat badan lahir rendah di kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 1–8. Diakses dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/355>. 20 November 2019

- Pramitasari, Dika. 2010. *Penambahan Ekstrak Jahe (Zingiber officinale Rosc.) dalam Pembuatan Susu Kedelai Bubuk Instan dengan Metode SprayDrying: Komposisi Kimia, Sifat Sensoris dan Aktivitas Antioksidan* (Skripsi S-1 Progdi Teknologi Pertanian). Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Pramitha. 2009. Kebutuhan Gizi Ibu Hamil Dan Menyusui. Disediakan di alamat <http://www.pramitha.co.id.htm> diakses pada 18 November 2019
- Primadani, F. D. 2016. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Baturraden II Kabupaten Banyumas* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Purwono. 2012. *Kacang hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putri. (2012). Pengaruh Kadar Air Terhadap Tekstur Dan Warna Keripik (Skripsi yang tidak dipublikasikan). Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Tsegaye D, Shuremu M, Bidira K and Negero B. 2016. Knowledge of obstetric danger signs and associated factors among pregnant women attending antenatal care at selected health facilities in Illu Ababor zone, Oromia National Regional State, south-west Ethiopia. *International Journal of Nursing and midwife*. Vol.9 (3 ):22-32
- Usysus, Z., Richert, J.S., & Adamczyk, M.I. (2009). Protein Quality and Amino Acid Profile of Fish Product Available in Poland. *Food chemistry*, 112 (2009), 139-145
- Utafiyani, Yusasrini Ni L A, Ekawati I Gusti. 2018. Pengaruh Perbandingan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata*) dan Terigu Terhadap Karakteristik Bakso Analog. *Jurnal ITEPA* Universitas Udayana Vol. 7 No. 1
- Wardani, D. H. K., & Pramudya Kurnia, S. T. P. (2018). *Pengaruh Substitusi Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Terhadap Kadar Protein Dan Daya Terima Bolu Kukus* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi. 2004. Ketahanan pangan dan gizi di era otonomi daerah dan globalisasi. Program dan Abstrak. Jakarta, Indonesia: LIPI.
- Widyaningsih dan Martini. 2006. Peningkatan mutu bakso instan dengan prosedur chitosan. *Jurnal Pengawetan* 9(4): 307-313.
- Winarno, F. G. 2002. *Kimia Pangan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F. G., & Silowati, S. Z. 2004. Keamanan Pangan. *M-Brio Prees*. Bogor.

Yuliastuti, E. 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kekurangan energi kronis pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. *Jurnal An Nadaa*, 1(2), 72-76.