

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Merryana dan Bambang Wirjatmadi. 2016. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Utama
- Anggraeny, Olivia dan Ariestiningsih.A.D. 2017. *Gizi Prokonsepsi, Kehamilan, dan Menyusui*. Malang: UB Press.
- Astawan, Made. 2009. *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian*. Depok: Penebar Swadaya.
- Astutik, Reni Yuli dan Dwi Ertiana. 2018. *Anemia dalam Kehamilan*. Jember: CV. Pustaka Abadi.
- Atmaja, R. P., & Sari, R. Y. (2017). Pembuatan Tepung Millet Terfermentasi dan Pemanfaatannya dalam Produk Mie Kering. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 10(2), 115-122.
- Fadlallah, O.E., El Tinay, A.H dan Babiker, E.E. (2010). *Biochemical characteristics of sorghum flour fermented and/or supplemented with chickpea flour*. International Journal of Biological and Life Sciences 6: 21 – 23
- Florescia T., dkk. 2016. Profil Zat Besi (Fe) pada Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Bahu Manado. *Jurnal e-Clinic (eCI)*.
- Hatini, Erina Eka. 2018. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Malang: Wineka Media
- Kementerian Kesehatan. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2017. *Buku Saku Desa dalam Penanggulangan Stunting*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Laporan Penelitian Evaluasi Pelaksanaan Program Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Untuk Balita Kurus Dan Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK)*. Jakarta: Badan Litbang Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan. 2016. *Angka Kematian Ibu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan. 2017. *Tabel Konsumsi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan. 2013. *Angka Kecukupan Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Lawa, E. D. W., & Lazarus, E. J. (2015). Suplementasi Tepung Ikan Terproteksi Ekstrak Tanin Hijauan Kabisak Kuning, Kabisak Hitam dan Kihujan dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan Ternak Kambing. *ZOOTEC*, 35(2), 368-378.
- Léder, I. 2004, Sorghum and Millet in Cultivated Plants, Primarily as Food Sources. [Ed. György Füleky], in Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS), Developed Under the Auspices of the UNESCO, Eolss Publishers, Oxford ,UK, [<http://www.eolss.net>].
- Lopulalan, C. G. Ch., M. Mailoa, dan D. R. Sangadji. 2013. Kajian formulasi penambahan tepung ampas tahu terhadap sifat organoleptik dan kimia cookies. *Agritekno*. 1 (1): 130-138.
- Mardiyanto, Tri Cahyo dan Sudarwati Sri. 2015. Studi Nilai Cerna Protein Susu Kecambah Kedelai Varietas Lokal Secara Invitro. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. ISSN: 2407-8050
- Mayasari, Octavianty. 2011. *Pembuatan Serbuk Minuman Sereal Jewawut Instan dan Uji Penerimaan Konsumennya*. Skripsi.
- Mudjajanto, Eddy Setyo dan Fauzi R. Kusuma. 2005. *Susu Kedelai*. Depok: PT. AgroMedia Pustaka
- Nurjanah, Tina. 2019. *Analisis Mutu Kimia, Nilai Energi, dan Mutu Organoleptik Susu Kecambah Kedelai (Glycine max) Berdasarkan Waktu*

Perkecambah sebagai PMT Anak Sekolah. Karya Tulis Ilmiah : Program Studi Diploma III, Poltekkes Kemenkes Malang.

Pitojo, Setijo. 2007. *Benih Kedelai*. Yogyakarta: Kanisius.

Prabowo, D. W. (2014). Pengelompokan komoditi bahan pangan pokok dengan metode Analytical Hierarchy Process. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 8(2), 163-182.

Rukmana, Rahmad dan Yuyun Yuniarsih. 2012. *Kedelai*. Yogyakarta: Kanisius.

Sari, M.N dan Retnaningsih (2019). Perilaku Konsumsi Susu pada Ibu Hamil. *Jurnal Publikasi*. Januari. Vol.1

Sariyanto, I. (2017). Serapan Zat Besi Dalam Minuman Teh Kemasan Menggunakan Spektrofotometer. *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(1), 7-12.

Septikasari, Majestika. 2018. *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press

Setiadi, Yowono dkk. 2015. *Potensi Tepung Jewawut dalam Meningkatkan Kadar Fe dan Daya Terima Nugget Ayam*. *Jurnal Kesehatan*. Mei. Vol.4 No.2

Simbolon, Demsa dkk. 2018. *Pencegahan dan Penanganan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil*. Yogyakarta : Deepublish.

Soeka, Yati Sudaryati dan Sulistiani. 2016. Profil Vitamin, Kalsium, Asam Amino, Asam Lemak Tepung Jewawut (*Setaria italica*) Fermentasi. *Jurnal Biologi Indonesia*.

Sukmawati, dkk. 2018. *Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi dengan Stunting pada Balita*. "Jurnal Media Gizi Pangan". Volume 25.

Sundari, Dian dkk. 2015. Pengaruh Proses Pemasakan terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein.

Susanto, Gatot Wahyu Anggoro dan Novita Nuggraeni. 2016. *Pengenalan dan Karakteristik Varietas Unggul Kedelai*. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.

Susilowati dan Kuspriyanto. 2016. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Bandung: PT. Refika Aditama

Tanziha, dkk.2016. *Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil di Indonesia*. *Jurnal Gizi Pangan*. ISSN 1978-1059.

- Taylor. 2016. *Millet : Pearl*. Journal Of Cereal Science. Publisher University of Pretoria, Hatfield, South Africa. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100596-5.00011-1>
- Tim Naviri. 2011. *Buku Pintar Ibu Hamil*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Utami, Nendhi Wahyunia, dkk. 2017. Pemberian Minuman Formula Kacang Merah, Kacang Tanah, dan Kacang Kedelai Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. ISSN : 2502-4140.
- Winarsih, Hery. 2014. *Protein Kedelai dan Kecambah Manfaatnya Bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Winarsi, dkk. 2010. *Kandungan Protein dan Isoflavon pada Kedelai dan Kecambah Kedelai*. *Jurnal Biota*. ISSN 0853-8670
- Wulandari, E., Muthia, H., Lembong, E., & Filiant, F. (2018). KADAR PROTEIN DAN TANIN NASI SORGUM (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) DENGAN PENAMBAHAN KACANG TUNGGAK (*Vigna unguiculata*)[PROTEIN AND TANNIN CONTENTS OF SORGHUM (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) RICE WITH ADDITION OF COWPEA (*Vigna unguiculata*)]. *FaST-Jurnal Sains dan Teknologi (Journal of Science and Technology)*, 2(2), 1-7.
- Yosephin, Betty dkk. 2019. *Buku Pegangan Petugas KUA Sebagai Konselor 1000 HPK dalam Mengedukasi Calon Pengantin Menuju Bengkulu Bebas Stunting*. Sleman: Deepublish.
- Yulianti, S., Ratman, R., & Solfarina, S. (2017). Pengaruh waktu perebusan biji nangka (*artocapus heterophyllus lamk*) terhadap kadar karbohidrat, protein, dan lemak. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(4), 210-216