

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier.(2010). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Almatsier, Sunita. 2011. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ani, S.L. 2013. Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil dan Hamil. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Astawan M. (2006). Sehat Dengan Tepung Terigu. PT. Dian Rakyat. Jakarta
- Astawan, M., 2009. Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian. Penebar Swadaya, Jakarta
- Ayustaningwarno, Fitriyono. 2014. Teknologi Pangan: Teori Praktis dan Aplikasi. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Cooper, Fraser. 2009. Buku Ajar Bidan Myles. Jakarta: EGC.
- Gopalakrishnan & Iram, et al. 2016. Use of Moringa Oleifera Flower Pod Extract as Natural Presevative and Development of Scar Marker for Its DNA Based Identification. Reserch Article
- Guyton dan Hall. 1997. Fisiologi Kedokteran. Jakarta : EGC
- Hamidiyah, A., & Hikmah, R. (2018). Pelatihan Pembuatan Camilan Sehat Kokoa- Moringa Oleifera (Komo) Desa Sumberejo Dan Sumberanyar. Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH), 1(1), 195-203
- Husin farid, (2014). *Asuhan kehamilan berbasis bukti*. Jakarta. Sagung seto.
- IBI. 2006. 50 Tahun Ikatan Bidan Indonesia Menyongsong Masa Depan. Jakarta : Pusat Pengurus IBI

- Ibok, O.W., O Elilis and Deborah,O. (2008). Nutritional potential of two leafy vegetables
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Hasil Riskesdas 2018. *Development.*
- Kiswari R, 2014. Hematologi & Transfusi. Jakarta : Erlangga
- Krisnadi, (2010). *Kelor Super Nutrisi. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor*
- Krisnadi,A.D.2015. Kelor Super Nutrisi. Ebook.Kelorina.com Mahmood KT, Tahira Mugal, Ikram Ul Haq. 2011. Moringa oleifera: a natural gift-A review. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research 2 (11): 775- 781.
- Manuaba, 2010, Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan, Jakarta, EGC. *Indonesia*, Blora.
- Mary E. Beck. 2000. Ilmu Gizi dan Diet Hubungan dengan penyakit-penyakit untuk Perawat dan Dokter. Yogyakarta : Yayasan Essentia Medica.
- Muchtar, F. 2015. Bolu Kukus Bayam. Deepublish, Makassar.
- Mudjajanto, S.E. dan L.N.Yulianti. 2004. *Membuat Aneka Roti*. Penerbit Swadaya, Jakarta
- Mutia, N. (2017). *PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN IBU HAMIL TRIMESTER 2 PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN IBU HAMIL TRIMESTER 2.*
- Noverstiti E. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2012. Padang: Universitas Andalas; 2012.
- Nurhadi, B. Dan Nurhasanah, S (2010). *Sifat fisik bahan oangan.*

Bandung widya padjadjaran

- Nurlaila., Sukainah, A dan Amiruddin. 2016. Pengembangan Produk Sosis Fungsional Berbahan Dasar Ikan Tenggiri (*Scomberomorus Sp*) dan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera L*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, Vol. 2 : 105-113.
- Nurmasari & Sumarmi, S. 2019. Hubungan keteraturan kunjungan antenatal care dan kepatuhan konsumsi tablet fe dengan kejadian. *Amerta nutr*
- Oktaviani, W. (2011). Hubungan pola makan dengan gastritis pada Mahasiswa S1 Keperawatan program A fikes UPN Veteran (Skripsi). Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UPN Veteran, Jakarta.
- Proverawati, Atikah. 2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Proverawati, A. 2013. Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Rakhmah, Y. (2012). Studi Pembuatan Bolu Gulung Dari tepung Ubi Jalar (*Ipomea Batatas L*) (Doctoral Dissertation). (*Skripsi S-I Prodi Teknologi Pangan*) Makassar : Fakultas Teknologi Pangan Universitas Hasannduin.
- Saifuddin, A. B. 2014. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sjofjan, O. (2008). Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera L*) Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Soekarto. 2002. Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Susiwi, 2009. Handout Penilaian Organoleptik, FPMIPA Universita Pendidikan Indonesia.
- Syahruni, 2015. Efek Pemberian Ekstrak Daun Kelor Terhadap Jumlah Eritrosit Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Perokok Pasif Di Kab. Takalar. UNHAS, pp. 12-17. (Tesis tidak dipublikasi)
- Ramadani, M., Mayoritha, L., & Fitrayeni. (2012). Penyebab Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Seberang Padang Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Rollof, A., H. Weisgerber., U. Lang., B. Stimm. 2009. *Moringa oleifera* L. 1785. WILEY-VCH Verleg GmbH & Co. KHaA, Weinheim.
- Rositawaty, S. 2009. Sehat dengan Kacang Hijau. Bandung: Cipta Praya.
- Tarwoto dan Wasnidar. 2007. Buku Saku anemia pada Ibu Hamil dan Konsep penatalaksanaan. Jakarta:Trans Info Media
- Tarwoto & Wasnidar. 2013. Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil Konsep dan Penatalaksanaan. Jakarta: Trans Info Media.
- Visita, B, F Dan Putri, W. D. R. (2014). Pengaruh Penambahan Bubuk Mawar Merah (*ROSA Damascene Mill*) Dengan Jenis Bahan Pengisi Berbeda Pada Cookies. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri Vsol 2 No 1:[39-46]*
- Veranita. (2012).Bolu Chiffon Raibow.
- Wahyuningtias, D., Putranto, T. S., & Kusdiana, R. N. (2014). Uji Kesukaan Hasil Jadi Kue Brownies Menggunakan Tepung Terigu dan Tepung Gandum Utuh. *Binus Business Review*, 5(1), 57.
- Waryana. 2010. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rihama
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia pangan dan gizi*, PT Gramedia pustaka utama. Jakarta

Pramitasari, Dika. 2010. Penambahan Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale Rosc*) Dalam pembuatan susu kedelai bubuk instan dengan metode spray drying: komposisi, sifat sensoris dan aktivitas antioksidan

Zarianis S, et al. 2012. Efficacy of Daily Weekly Suplementation of Iron Schoolchildren With Low Iron Status. Journal of Tropical Pediatris.