

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. dan Wirjatmadi, B. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Alene K and Abdulahi M. 2014. *Prevalence of Anemia and Associated Factors among Pregnant Woman in an Urban Area of Eastern Ethiopia*. Ethiopia: Institute of Public Health College Medicine and Health Sciences University of Gondar.
- Allen L and Sabel C. 2001. *Prevalence and Causes of Nutritional Anemias*. In Ramakhrisan U. (Eds.), *Nutritional Anemias*. Boca Raton: CRC Press.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Aminah S, Tezar R, Muflihani Y. 2015. *Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*)*. Jakarta Selatan: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta.
- Amiruddin, R. 2007. *Status Gizi Ibu Hamil*. Jakarta: EGC.
- Amirudin & Wahyudin. 2014. *Studi Kasus Kontrol Faktor Biomedis terhadap Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Bantimurung Maros*. Jurnal Medika Nusantara.
- Antono S. 2017. *Hubungan Frekuensi Antenatal Care dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di RSUD Nganjuk*. Malang: Jurnal Ilmu Kesehatan Vol. 6 No.1.
- Arisman. 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arumsari E. 2008. *Faktor Resiko Anemia pada Remaja Putri Peserta Program Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Gizi Besi (PPGAGB) di Kota Bekasi* [skripsi]. Bogor: IPB.
- Astriana W. 2017. *Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia*. Baturaja: Jurnal Ilmu Kesehatan Aisyah.
- Bhutta ZA. 2009. *A Comparative Evaluation of Multiple and Iron-Folic Acid Supplementation During Pregnancy in Pakistas: Impact on Pregnancy Outcomes*. Foot Nutr Bull.
- Bivalkar NY, Wingkar KC, Joshi AG, Swati Jagtap. 2014. *Assessment of Severity & Types of Anemia During Pregnancy in Rural Population in Western Maharashtra*. India: Department of Physiology Krishna Institute of Medical Science.

- Bobak, L. 2005. *Keperawatan Maternitas Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Broin. 2010. *Growing and Processing Moringa Leaves*. France: Imprimerie Horizon.
- Budiarni, W. 2012. *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Motivasi dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat Pada Ibu Hamil*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Budiarti, M. 2009. *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III tentang Zat Besi dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Mangkang Kota Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Budiharto. 2008. *Metodologi Penelitian Kesehatan dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Chowdury S, Rahman M, Moniruddin A. 2014. *Anemia in Pregnancy*. Medicine Today.
- Christian P, Farhana S, Arjumand R, Rolf D, Zulfiqar A. 2009. *Treatment Response to Standard of Care for Severe Anemia in Pregnant Woman and Effect of Multivitamins and Enhanced Anthelmintics*. The American Journal of Clinical Nutrition, Vol 89, Pages 853-861.
- Conrad M. *Iron Deficiency Anemia, Hematology, Red Blood Cells and Disorders*; 2009 [cited 2018 December 27]; Available from: <https://pdfs.semanticscholar.org>
- Departemen Kesehatan RI. 2001. *Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur (WUS); (Safe Motherhood Project: A Partnership and Family Approach)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Depkes.
- Dewi, A., Pujiastuti, A & Fajar, I. 2009. *Ilmu Gizi untuk Praktisi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dhakar R, Maurya S, Brijendra K, Narendra B, Manisha G, Sanwarmai. 2011. *Moringa: The Herbal Gold to Combat Malnutrition*. Chronicles of Young Scientists.
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). 2017. *Profil Kesehatan DIY 2016*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
- Dinas Kesehatan Gunung Kidul. 2017. *Profil Kesehatan Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2017*. Gunung Kidul: Dinas Kesehatan Gunung Kidul.
- Duhita, F. *Hubungan Keteraturan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Ngoresan, Kecamatan Jebres, Kota Surakarta* [skripsi]. Surakarta: Universitas Negeri Sebelas Maret;2010.

- Erhirhie E, Ezemokwe, Ildigwe. 2018. *Teratogenic Effects of Ethanol Leaf Extracts of Dryopteris filix-mas L. Schott*. Algerian Journal of Natural Products.
- Ernawatik. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia. Yogyakarta: Universitas Aisiyah.
- Errol R. 2008. *At Glance Obstetri dan Ginekologi Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Evelyn, C. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Faatih M, Sariadji K, Susanti I, Putri R, Dany F, Nikmah U. 2017. *Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu*. Jakarta: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan Vol 1 No.1.
- Fahey J. 2005. *Moringa oleifera: A Review of The Medical Evidence for Its Nutritional Therapeutic, and Prophylatic Properties Part 1*. Trees for Life Journal.
- Farsi Y, Brooks D, Werler M, Cabral H, Al-Syafei M, Wallenburg H. 2011. *Effect of High Parity on Occurence of Anemia in Pregnancy: a Cohort Study*. BMC Pregnancy and Childbirth.
- Fatimah S & Kristina N. 2014. *Pemanfaatan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) untuk Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri Vol. 20 No.3.
- Febriana, M dan Sari, N. 2018. *Perbedaan Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Ekstrak Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus*) Terhadap Kadar MDA pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) yang Dibuat Hiperkolesterolemia*. Seminar Nasioanl Cendekiawan ke-4.
- Fikriana, U. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kasihan II Bantul Tahun 2013. Yogyakarta: Universitas 'Aisiyah.
- Fitrah, M dan Luthfiyah. 2017. *Metodologi Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas dan Studi Kasus*. Sukabumi: Jejak Publisher.
- Galloway R. 2002. *Women's Perceptions of Iron Deficiency and Anaemia Prevention and Control in Eight Developing Countries*. Social science and medicine Vol. 39 No. 3.
- Ganatra T, Joshi U, Bhalodia P, Desai T, Tirgar P. 2012. *A Panoramic View on Pharmacognistic, Pharmacological, Nutritional, Therapeutic, and Prophylatic Values of Moringa oleifera Lam*. India: International Research Journal of Pharmacy (IRJP).

- Gandasoebrata, R. 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gendrowati, F. 2014. *TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Jakarta Timur: Padi.
- Grewal A. 2010. *Anaemia and Pregnancy: Anaesthetic Implication*. Indian J Anaesth.
- Gurendro P, Samad, Iram BM. 2012. *Efektifitas Pemberian Tablet Fe pada Ibu Hamil di Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2010*. The Indonesia Journal of Health Ecology.
- Hidayat, R. 2017. *Rancangan Kuasi Eksperimen*. Yogyakarta: Peneliti Ilmu Sosial Indonesia.
- Hinderaker S, Olsen B, Lie R, Bergsjo P, Gasheka P, Bondevik G, et al. 2002. *Anemia in Pregnancy in Rural Tanzania: Associations with Micronutrients Status and Infection*. European Journal of Clinical Nutrition 56.
- Hodge D, Coghill E, Keys J, Maguire T, Hartmann B, McDowall A, et al. 2006. *A Global Role for EKLf in Definitive and Primitive Erythropoiesis*. Blood American Society of Hematologi.
- Hoffbrand A, Petit J, Moss P. 2016. *Haemolytic Anemias In Essential Haematology 7th Ed*. London: Blackwell Science.
- Ibrahimiya, Nur A. 2014. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Kadar Hemoglobin pada Tikus Strain Wistar yang Diinduksi Aluminium Klorida [tesis]*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Iskandar I, Veni H, Suryani A, Rosdiana N. 2015. *Effect of Moringa Oleifera Leaf Extracts Supplementation in Preventing Maternal Anemia and Low Birth Weight*. International Journal of Scientific and Research Publication, V (2).
- Karaoglu L, Erkan P, Ismail T. 2010. *The Prevalence of Nutritional Anemia in Pregnancy in East Anatolian Province, Turkey*. BMC Public Health.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Bina Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan Pedoman Bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Klein, S dan Thompson, F. 2008. *Panduan Lengkap Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kurniasih. 2013. *Khasiat dan Manfaat Daun Kelor*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Laksana A, Widiastuti R, Krisnansari D, Soenarto. 2012. *Efektivitas Pemberian Tablet Besi Terhadap Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas 1 Kembaran Kabupaten Banyumas*. Seminar Nasional Kesehatan.
- Lapau, B. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan-Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Lee G. 1993. *The Anemia of Chronic Disorders*. Lee GR eds Witribes's Clinical Haematology 9th Edition. Malvern, Pennsylvania: Lea and Ferbriger.
- Lee N and Saha S. 2011. *Nausea and Vomiting Pregnancy*. Gastroenterology Clinics of North America.
- Lim, T. 2012. *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. Springer Netherlands.
- Madukwe E, Ugwuoke A, Ezeugwu J. 2013. *Effetiveness of Dry Moringa oleifera Leaf Powder in Treatment of Anaemia*. Academic Journals, Vol. 5, Pages 226-228.
- Mahenaz A & Ismail H. 2012. *Severe Anaemia during Late Pregnancy*. UK: Hindawi Publishing Corporation.
- Manuaba IBM, Manuaba IAC, Manuaba IBGF. 2010. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Marlapan S, Wantouw B, Sambeka J. 2013. *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Masukume G, Ali S, Louise C, Philip N, Gill N. 2015. *Risk Factors and Birth Outcomes of Anaemia in Early Pregnancy in a Nulliparous Cohort*. PLOS Journals.
- McDiarmid, Johnson E.2002. *Are any oral iron formulations better tolerated than ferrous sulfate?*. The Journal of Family Practice.
- Mendieta-Araica B, Spordly E, Reyes-Sanchez N, Salmeron-Miranda F, Halling M. 2013. *Biomass Production and Chemical Composition of Moringa*

oleifera under Different Planting Densities and Levels of Nitrogen Fertilization. Agroforestry Systems.

- Menkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 88 Tahun 2014. Jakarta: Kemenkes; 2014. p. 3.
- Mikrajab M & Rachmawati T. 2015. *Analisis Kebijakan Implementasi Antenatal Care Terpadu Puskesmas di Kota Blitar*. Surabaya: Badan Litbang Kesehatan.
- Misra S and Misra M. 2014. *Nutritional Evaluation of Some Leafy Vegetable Used by the Tribal and Rural People of South Odisha, India*. Journal of Natural Product and Plant Resources.
- Moyo, B., Masika, P., Hugo, A., Muchenji, V. 2011. *Nutritional Characteristics of Moringa (Moringa oleifera lam.)* African Journal of Biothechnology Vol 10.
- Mun'im A, Puteri M, Sari S, Azizahwati. 2016. *Anti-anemia Effect of Standardized Extract of Moringa Oleifera Lamk. Leaves on Aniline Induced Rats*. Pharmcogn Journal.
- Murray, E. 2003. *Biokimia Harper 25th Ed*. Jakarta: EGC.
- Natalia S, Sri S, Siti R, Nadhiroh. 2017. *Cakupan ANC dan Cakupan Tablet Fe Hubungannya dengan Prevalensi Anemia di Jawa Timur*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Nelson, D.L and Cox, M.M., 2005. *Principle of Biochemistry, Fourth Edition*. New York: Freeman Publishers.
- Norsiah W. 2015. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis*. Banjarmasin: Medical Laboratory Teknologi Journal.
- Nursin. *Hubungan Pola Konsumsi dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Puskesmas Sudiang Raya Makassar 12 Tahun 2012* [skripsi]. Makasar: Universitas Hasanuddin;2012.
- Obse N, Andualem M, Teshome G. 2013. *Magnitude of Anemia and Associated Risk Factors among Pregnant Women Attending Antenatal Care in Shalla Woreda, West Arsi Zone, Oromia Region, Ethiopia*. Ethiopia Journal Health Science.
- Ojiako, E. 2014. *Phytochemical Analysis and Antimicrobial Screening of Moringa oleifera Leaves Extract*. The International Journal of Engineering And Science.

- Ojofeitimi E, Ogunjuyigbe P, Sanusi. 2008. *Poor Dietary Intake of Energy and Retional among Pregnant Women: Implications for Pregnancy Outcome in Southwest Nigeria*. Pak. J. Nutr.
- Panawala L. 2017. *What is the Function of Hemoglobin in Human Body*. Pediaa of Journal.
- Poespoprodjo J. 2011. *Malaria dalam Kehamilan: Skrining Malaria dan Pengobatan yang Efektif*. Jakarta: Buletin Jendela Data dan Infomasi Kesehatan Vol. 1.
- Praptomo, A. 2016. *Metodologi Riset Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Prawiroharjo S. 2014. *Ilmu Kebidanan Edisi 4*. Jakarta: PT Bina Pustaka.
- Radiansah R, Rahman N, Siti N. 2013. *Moringa Leaves Extract (*Moringa oleivera*) as an Alternative to Reduce Blood Sugar Levels on Mice*. Jurnal Akademika Kimia.
- Rahmawati M. 2017. *“Pengaruh Ekstrak Daun Kelor terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester 2 dan Trimester III di Puskesmas Semanu P”*. Yogyakarta: Uniervesitas ‘Aisyiyah.
- Ridayanti. 2012. *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia pada Kehamilan di Puskesmas Banguntapan I Bantul*. Yogyakarta: UMY.
- Rigby B. *Anemia and Thrombocytopenia in Pregnancy*. America: Medscape; 2016 [cited 2018 May 28]; Available from: <https://emedicine.medscape.com/article/261586-overview>
- Ratih R dan Siti Q. 2017. *Kandungan Vitamin B6 pada Pisang Kepok: Alternatif Mengatasi Mual Muntah pada Ibu Hamil*. Jurnal Kesehatan Komunitas; 3(5):193-195.
- Risonar M, Solon P, Tengco L, Sarol J, Paulino L, Solon F, et al. 2009. *Effectiveness of a Redesigned Iron Supplementation Delivery System for Pregnant Women in Negros Occidental, Philippines*. Public Health Journal: 12 (7), 932-940.
- Ristica, O. 2013. *Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil*. Jurnal Kesehatan Komunitas II (2).
- Riswan, M. 2003. *Anemia Defisiensi Besi pada Wanita Hamil di Beberapa Praktek Bidan Swasta dalam Kota Madya Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Rukiyah. 2009. *Asuhan Kebidanan I (Kehamilan)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Sadikin, M. 2008. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widyamedika.

- Saha L, Pandhi P, Gopalan S, Malhotra S, Shah K. 2007. *Comparison of Efficacy, Tolerability, and Cost of Iron Polymaltose Complex with Ferrous Sulphate in the Treatment of Iron Deficiency Anemia in Pregnant Women*. MedGenMed.
- Sally S, Ewansiha J, Anna H, Ajunwa M. 2014. *Harvesting Time and Temperature Relationship with Antimicrobial Activity of Moringa oleifera Lam (Dum Stick)*. Peak Journal of Medicine Plant Research.
- Santoso, S. 2010. *Statistik Multivariat Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Saptarini I, Andi S, Suparmi. 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Besi pada Ibu Hamil di Kelurahan Kebon Kelapa, Bogor*. ResearchGate.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S. 2012. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Setiawandari dan Istiqomah. 2017. *Efektifitas Ekstrak *Sauropus androgynus* (Daun Katuk) dan Ekstrak *Moringa oleifera Lamk* (Daun Kelor) Terhadap Proses Persalinan, Produksi Kolostrum dan Proses Involusi Uteri Ibu Postpartum*. Embrio Jurnal Kebidanan.
- Setiawati T. 2011. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemaglobin dengan Alat Spektrofotometer 4010 dan BC-2600 Auto Analyzer Hematologi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Simbolon J, Sitorus M, Kathrina N. 2008. *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sivanganam S. & Weta W. 2017. *Gambaran Tingkat Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Tahun 2015*. Intisari Sains Medis.
- Siyoto, S & Sodik, A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Small E. 2012. *Top 100 Exotic Food Plants*. New York (US): CRC Press.
- Suciani, S. *Kadar Timbal dalam Darah Polisi Lalu Lintas dan Hubungannya dengan Kadar Hemoglobin (Studi pada Polisi Lalu Lintas yang Bertugas di Jalan Raya Kota Semarang)* [tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro;2007.
- Sukrat B & Sirichotiyakul S. 2006. *The Prevalence and Causes of Anemia During Pregnancy in Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital*. J Med Assoc Thai.
- Swarjana, I. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Syahnuddin M, Gunawan, Phetisya P, Leonardo T. 2017. *Hubungan Anemia Gizi dengan Infeksi Kecacingan pada Remaja Putri di Beberapa SLTA di Kota Palu*. Media Litbangkes Vol. 27.
- Taner C, Atalay E, Ulas S, Cenk G, Birgul C, Mustafa K, et al. 2015. *Prevalence and Risk Factors of Anaemia among Pregnant Women Attending a High-Volumen Tertiary Care for Delivery*. Journal Turkish-German Gynecological Education and Research Foundation.
- Tilong A. 2012. *Ternyata Kelor Penakluk Diabetes*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Titaley C, Hunter C, Heywood P, Dibley M. 2010. *Why don't some women attend antenatal and postnatal care services?: a qualitative study of community members perspectives in Garut, Sukabumi and Ciamis districts of West Java Province, Indonesia*. BMC Pregnancy Childbirth.
- Toripah S, Abidjulu J, Wehantouw F. 2014. *Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam)*. Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat Vol. 3 No.4.
- Trubus. 2011. *Biology and Medicine*.
- Tuladhar H & Dhakal N. 2011. *Impact on Antenatal Care on Maternal and Perinatal Outcome: A study at Nepal Medical College Teaching Hospital*. Nepal: Nepal Journal of Obstetrics and Gynaecology.
- Umar, F. 2005. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Widyanti, S. *Analisis Kadar Hemoglobin pada Anak Buah Kapal PT. Salam Pasific Indonesia Lines di Belawan tahun 2007* [skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2008.
- Wirawan R. 2011. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Wirawan S, Abdi L, Nuriyansari B, Ristrini. 2015. *Pengaruh Pemberian Tablet Besi Plus Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan Vol. 18 No.3.
- World Health Organization (WHO). 2015. *Trends in Maternal Mortality: 1999 to 2015*. Switzerland: WHO.
- World Health Organization. 2011. *Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity*. WHO.
- Yamaeogo W, Bengaly D, Savadogo A, Nikeima P, Traore S. 2011. *Determination of Chemical Composition and Nutritional values of *Moringa oleifera* Leaves*. Pakistan Journal of Nutrition.

- Yulianti H, Hadju V, Alasiry E. 2016. *Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putrri di SMU Muhammadiyah Kupang*. JST Kesehatan.
- Zakaria, Veni H, Suryani A, Burhanuddin B. 2016. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor terhadap Kuantitas dan Kualitas Air Susu Ibu (ASI) pada Ibu Menyusui Bayi 0-6 bulan*. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Zarianis. 2006. *Esensial Anatomi dan Fisiologi dalam Asuhan Maternitas*. Jakarta: EGC.