

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wijatmadi, B. 2016. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- Almatsier, S. 2015. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Cetakan Kesembilan. Jakarta: Gramedia.
- Arisman, M B. 2009. *Buku Ajar Ilmu Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Baliga, S. 2011. "A Review Of The Chemistry And Pharmacology of Date Fruits (*Phoenix Dactylifera. L.*)," *Food Research International*, vol. 44, no. 47, pp. 1812-1822.
- Caughlan, S. 2009. *Post-Partum Anemia: Can Prenatal Supplements Prevent It*. <http://www.motherandchildhealth.com/Prenatal/prenatal.htm>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Riau 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Riau.
- Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru. 2020. *Profil Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru.
- Evelyn, C. P. 2008. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Para Medis*. Jakarta: Gramedia.
- Febriansyah, H, dan Indriawati, R. 2016. *Pengaruh Pemberian Kurma (*Phoenix Dactylifera*) Dan Madu (*Apex Dorsalis*) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Kelompok Usia 16 Sampai 18 Tahun*. *Jurnal kesehatan Fakultas Ilmu Kedokteran*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fitriani, E. 2016. *Keajaiban Buah Kurma*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Gunawan, S.G., Nafrialdi, R.S., dan Elysabeth. 2011. *Farmakologi dan Terapi, Edisi Kelima (cetak ulang dengan tambahan)*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI
- Harmoko. 2017. *Efektifitas Pemberian Kurma Terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Anemia Di MA Tahfizh Nurul Iman Karanganyar*. [Disertasi]. Program Studi S1 Gizi Stikes PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Hernawan, B., Sofro, Z, M., dan Sulistyorini, S, L. 2019. *Pengaruh Konsumsi Sari Kurma (*Dates Syrup*) Terhadap Konsentrasi Lipid Peroksids Selama Latihan Aerobik Akut Bagi Pemula*. *Biomedika*, 11(1), 30-34.
- Indra, D., Wulandari, Y. 2013. *Prinsip-Prinsip Dasar Ahli Gizi*. Jakarta: Dunia Cerdas.

- Kautshar, N. 2013. *Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) di Puskesmas Bara-Baraya Kota Makassar*, [Disertasi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin.
- Kemkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Kemkes RI.
- Mallhi, T.H., Ali, M., Qadir, M.I. and Ahmad, B. 2014. *Ajwa Date (Phoenix dactylifera): An Emerging Plant in Pharmacological Research*. Pakistan Journal Of Pharmaceutical Sciences, Vol. 27, No. 3, pp. 607-616.
- Maylina, L. A. 2010. *Hubungan Antara Konsumsi Pangan Sumber Protein, Zat Besi, Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Siswa Sekolah Dasar*. [Disertasi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Prawirohardjo, S. 2016. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, A. 2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rakhmawan, Z. 2006. *Kupas Tuntas Khasiat Kurma Berdasarkan Al Quran, Assunah Dan Tinjauan Medis Modern*. Bogor : Media Tarbiyah. Rosita. 2009. *Khasiat dan Keajaiban Kurma*. Bandung : Qanita.
- Rambabu, K. et al. 2020. *Nutritional Quality And Physic-Chemical Characteristics Of Selected Date Fruit Varieties Of The United Arab Emirates*. Dari : <https://www.mdpi.com/2227-9717/8/3/256/htm>
- Rosita. 2009. *Khasiat dan Keajaiban Kurma*. Bandung : Qanita.
- Sari, Ulfa and Daulay. 2015. *Anemia Pada Remaja*. E-Print Poltekkes Yogyakarta. 1, pp. 1-476.
- Satuhu, S. 2010. *Kurma Khasiat dan Olahanya. Edisi 1*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiowati, W. dan Nuriah, S. 2018. *Pengaruh Sari Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Batulicin Kecamatan Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu*. Jurnal Darul Azhar Vol. 6 No. 1. Dari : <https://www.jurnal-kesehatan.id/index.php/JDAB/article/download/101/85/>
- Sitorus, F. S. 2018. *Efektivitas Pemberian Smoothie Bayam dan Tomat Dengan Tablet Fe Terhadap Peningkatan Hemoglobin Ibu Hamil*.
- Sucipto, C.D. 2010. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta : Goyen Publishing.

- Sugita dan Kuswati. 2020. *Pengaruh Konsumsi Buah Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Klateng*. Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional Vol 5 No 1. Dari : <https://jurnalbidankestrad.com/index.php/jkk/article/view/138>
- Sotolu, A.O, Kigbu, A.A., dan Oshinowo, J.A. 2011. *Nutritional Evaluation Of Date Palm (Phoenix dactylifera) Seeds and Fruit As Source Of Feeds In Aquaculture*. EJEAF Che. 10(5).
- Varney, H. 2006. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan, Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Widowati, R., Kundaryanti, R., dan Lestari, P.P. 2018. *Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil*. Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi Vol. 5, No. 2, September 2019. Dari : <https://jurnal.uai.ac.id/index.php/SST/article/view/351>
- Wigati, P.W, dan Firdaus, N. 2018. *Pengaruh Pemberian Kombinasi Jus Bayam dan Jambu Biji terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Balowerti Kota Kediri*. Journal for Quality in Women's Health Vol.1 No.2 September 2018. Dari : <https://media.neliti.com/media/publications/268135-pengaruh-pemberian-kombinasi-jus-bayam-d-6a07edb8.pdf>
- WHO. 2011, 'Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis Of Anaemia And Assessment Of Severity', *VMNIS | Vitamin and Mineral Nutrition Information System*, pp. 1–6.
- WHO. 2016. *Prevalence Of Anaemia In Pregnant Women (%)*. World Health Organization. Available at: [who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women\(-\)](http://who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women(-))
- Zarianis. 2006. *Esensial Anatomi Dan Fisiologi Dalam Asuhan Maternitas*. Jakarta: EGC.