

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B.P. 2015. *Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah Dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan Di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015*. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN). Dari :
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37937/1/BETTI%20RO NAYAN%20ADIWIJAYANTI-FKIK.pdf> [21 Februari 2021]
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Ariani, Ayu Putri. 2017. *Ilmu Gizi*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Astuti, R. Y., & Ertiana, D. 2018. *Anemia Dalam Kehamilan*. Jawa timur : CV. Pustaka Abadi [on line]. Google Books. Dari :
https://books.google.co.id/books?id=6tisDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0 [2 Februari 2021]
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. *Laporan Nasional*. Jakarta : Kementerian Kesehatan
- Briawan, D. 2014. *Anemia Masalah Gizi Pada Remaja Wanita*. Jakarta : EGC
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Riau 2019*. Pekanbaru : Dinas Kesehatan Provinsi Riau
- Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru. 2019. *Profil Kesehatan Kota Pekanbaru 2019*. Pekanbaru: Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru
- Fikawati, Sandra. 2015. *Gizi pada Ibu dan Bayi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Gunadi,V, I, R. Et al. 2016. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan*. Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia. Vol. 4, no. 2. Dari :
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14604> [21 Februari 2021]

- Hendarto, Dani. 2019. *Khasiat Ampuh Buah Naga Dan Delima*. Yogyakarta : Laksana [on line]. Google Books. Dari : https://books.google.co.id/books?id=K9jEDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0 [2 Februari 2021]
- Hoffbrand, A, V, Pettit. Moss. 2012. *Hematologi*. Jakarta : EGC
- Husin, Farid. 2014. *Asuhan Kehamilan, Berbasis Bukti Paradigma Baru dalam Asuhan Kebidanan*. Jakarta : SagungSeto
- Kurniawan, Jennifer. 2019. Kesalahan Umum saat Mengonsumsi Suplemen Vitamin C. Jakarta : Tempo.co. Dari : <https://gaya.tempo.co/read/1223228/kesalahan-umum-saat-mengonsumsi-suplemen-vitamin-c> [3 Juni 2021]
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kristanto, Daniel. 2014. *Berkebun Buah Naga*. Jakarta : Penebar Swadaya [on line]. Google books. Dari : https://books.google.co.id/books?id=xJ4PBwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0 [2 Februari 2021]
- Manuaba, I. A. C., & Ida B. G. M. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan Edisi Kedua*. Jakarta : EGC
- Maretdiyani, Ari. 2013. *Perbedaan kadar hemoglobin pada pasien persalinan normal dan setelah mendapat perawatan pengobatan di RSUD Banyumas*. Semarang : Universitas Muhammadiyah. Dari : <http://digilib.unimus.ac.id/files//disk1/139/jtptunimus-gdl-arimaretdi-6920-1-abstrak.pdf> [21 Februari 2021]
- Mursi , Ni Wayan. 2018. *Kepatuhan Ibu Hamil Trimester III Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Bersulutu Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2018*. KTI. Poltekkes Kendari. Dari : <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/705/1/KTI%20NI%20WAYAN%20MURSI.pdf> [3 Juni 2020]

- Niken, Gisela. 2018. *Rutin Makan Buah Naga Di Pagi Hari , Ini Yang Akan Terjadi Pada Tubuh*. Jakarta : Nakita.id. Dari : <https://nakita.grid.id/read/02895196/rutin-makan-buah-naga-di-pagi-hari-ini-yang-akan-terjadi-pada-tubuh?page=all> [28 Maret 2021]
- Olii, Nancy. 2020. *Pengaruh Agar-Agar Dan Jus Buah Naga Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil*. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia. Vol. 16, no. 2. Dari : <http://journal-old.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/9056> [19 Februari 2021]
- Pratiwi, Arantika. M., & Fatimah. 2020. *Patologi Kehamilan*. Yogyakarta : PT. Pustaka Baru
- Prawihardjo, Sarwono. 2013. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawihardjo
- Proverawati, Atikah. 2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Puspita, Ratumas Ratih & Indah Pratiwi. 2019. *Pengaruh Pemberian Buah Naga Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sindang Jaya Kabupaten Tangerang*. Edu Dharma Journal. Vol. 3, no. 2. Dari : <http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/edudharma/article/view/5> [27 Januari 2021]
- Rahmad, A. H. A. 2017. *Pengaruh Asupan Protein dan Zat Besi (Fe) terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Bekerja*. Jurnal Kesehatan. Vol. 8, no. 3. Dari : <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/509> [21 Februari 2021]
- Retnorini, Dewi Luh. Et al. 2017. *Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dan Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil*. Jurnal Kebidanan. Vol 6, no. 12. Dari : <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jurkeb/article/view/1908> [2Februari 2021]

- Saphira, Katya. 2020. *Buah Naga : Manfaat, Gizi, Dan Efek Samping*. Jakarta : idnMedis.com. Dari : <https://idnmedis.com/buah-naga> [9 Juni 2021]
- Soleha, Nani. Et al. 2019. *Pemberian Jus Buah Naga Mempengaruhi Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil*. Jurnal Kebidanan Malahayati. Vol. 6, no. 3. Dari : <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/1739/pdf> [27 Januari 2021]
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & B*. Bandung : Alfabeta
- Supariasa. 2013. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Perbit Buku Kedokteran EGC
- Susiloningtyas, Is. 2012. *Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan*. Semarang : Unisula. Vol. 50, no. 128. Dari : <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiahsultanagung/article/view/74> [21Februari 2021]
- Sutanto, Andina Vita & Yuni Fitriana. 2017. *Asuhan Pada Kehamilan : Panduan Lengkap Asuhan Selama Kehamilan bagi Praktisi Kebidanan*. Yogyakarta : Pustaka Baru
- Swastika , Anggi. 2019. *Kitab Khasiat Buah Dan Sayur Tumpas Segala Penyakit*. Yogyakarta : Shira Media
- Thamrin. Et al. 2018. *Buah Naga (Hylocereus polyrhizus) Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri*. Window of Health : Jurnal Kesehatan Vol. 1, no. 3. Dari : <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh1307> [19 Februari 2021]
- Usman, Munadira. Et al. 2019. *Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Terhadap Peningkatan Hemoglobin Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia Di SMAN 4 Pangkep*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis. Vol. 13, no. 6. Dari : <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/110> [20 Februari 2021]
- Wahyuni, Arlinda Sari. 2004. *Anemia Defisien Besi Pada Balita*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara (USU). Dari :

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3723/D0400048.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [21 Februari 2021]

Warisno & Dahana, K. 2010. *Buku Pintar Bertanam Buah Naga*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama [on line]. Google books. Dari :

https://books.google.co.id/books?id=2l5nDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0 [2 Februari 2021]

Winarsih. 2018. *Pengantar ilmu gizi dalam kebidanan*. Yogyakarta: Pustakabarupress

World Health Organization. 2011. *The Global Prevalence Of Anaemia In 2011*.

Geneva : World Health Organization

—————. 2014. *Global Nutrition Targets 2025: Policy Brief Series*. Geneva : World Health Organization