

DAFTAR PUSTAKA

- Andaruni, N.Q.R, et al. 2018. Efektivitas Pemberian Tablet Zat Besi (Fe), Vitamin C Dan Jus Buah Jambu Biji Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Putri Di Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Astawan, M. 2008. Sehat Dengan Sayur. Jakarta: Dian Rakyat.
- Arisman. 2014. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC.
- Atikah, Proverawati.2011. Anemia Dan Anemia Kehamilan. Nuha Merdeka:Jogjakarta
- Desvita, S. I., Lapau, B., & Gustina, T. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil, 2.
- Fitriani, Y., Panggayuh, A., & Tarsikah. 2017. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III di Polindes Krebbe Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang, 1(2).
- Herdiani, T.N., Fitriani, D., Sari, R.M., Ulandari, V., 2019. Manfaat Pemberian Jus Jambu Biji Terhadap Kenaikan Nilai Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. J. SMART Kebidanan 6, 101. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v6i2.291>
- Herani dan Rahardjo, M. 2015. Tanaman Berkhasiat Antioksidan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indra, D., & Wulandari, Y. 2013. Prinsip-Prinsip Dasar Ahli Gizi. Jakarta Timur.
- Indriyani, R., Aulia, Andrian, maulana widi, & Suprayitno, E. 2020. Pengaruh Konsumsi Sari Buah Jambu Merah dan Madu terhadap Kenaikan Nilai HB pada Ibu Hamil di Tempat Praktek Mandiri Bidan Muarofah Surabaya, 10(1), 36–40.
- Isnainy, U. C. A. S., Arianti, L., & Rosalia, D. (2020). Pengaruh Konsumsi Ekstrak Daun Kelor Dan Madu Terhadap Peningkatan Hb Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Halim Kota Bandar Lampung. Malahayati Nursing Journal, 2(1), 57-67.
- Jaya, N., Sary, L., Astriana, & Putri, ratna dewi. 2020. Manfaat Bayam Merah (*Amaranthus Gangeticus*) Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil, 6(1), 1–7.
- Lathifah, N. S., & Susilawati. 2019. Konsumsi Jus Bayam Merah Campur Madu terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III, 10(November), 360–366.

- Marmi. 2011. *Asuhan Kebidanan Pada Natal. Masa Ant.* Yogyakarta : Pustak Pelajar.
- Megawati. 2020. *Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah Dan Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III.*
- Manuaba. 2010. *Ilmu kebidanan penyakit kandungan dan KB.* Jakarta : EGC.
- Prawirohardjo, S. 2016. *Ilmu Kebidanan.* Jakarta: Bina Pustaka.
- Prasetyanti, D. K., & Putri, L. E. A. A. (2017). Efektivitas Jus jambu biji terhadap perubahan kadar Hb Pada ibu hamil trimester III di wilayah kerja puskesmas Bacem Kabupaten Blitar Tahun 2015. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(1), 9-13.
- Proverawati A , 2011 . *Buku Anemia dan Anemia Kehamilan .*Yogyakarta
- Pujiningsih, S. (2010). *Permasalahan Kehamilan yang Sering Terjadi.* Jakarta Selatan: PT. SUKA BUKU.
- Resmi, C., Tuta, S., 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020 Literatur Review :*
Penerapan Terapi Non Farmakologis Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020.
- Riau, P. K. 2018. *Provil Kesehatan Riau.*
- Rimawati, E., et al. 2018. *Intervensi Suplemen Makanan Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil.* *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat.*
- Riskesdas. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018.* Indonesia.
- Rohmatika, D., & Umarianti, T. 2017. *Efektifitas Pemberian Ekstrak Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan, Ix(2).*
- Rumimper, esther ariny, Posangi, J., & Wuisan, J. 2019. *Uji Efek Persan Daun Bayam Merah (Amaranthus tricolor) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Tikus Wistar (Rattus norvegicus), 10(1), 86–95.*
- Rusmiati, D. 2019. *Pengaruh Pemberian Suplemen Zat Besi Dengan Dan Tanpa Vitamin C Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil.* *Jurnal Ilmiah Bidan Volume IV Nomor 2.*
- Sari, N.W., Afriana, S.L., 2019. *Efektivitas Konsumsi Tablet Fe Ditambah Jus Bayam Hijau Dan Madu Terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil 1, 48–54.*

- Sitorus, F. S. 2018. Efektivitas Pemberian Smoothie Bayam dan Tomat Dengan Tablet Fe Terhadap Peningkatan Hemaglobin Ibu Hamil.
- Sugiarti. 2014. Pengaruh Konsumsi Jus Bayam Merah dan Madu Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil, (110), 9–15.
- Sulihandari, H. 2013. Herbal, Satyur, & Buah Ajaib. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hlm.
- Tarwoto, & Wanidar. 2013. Anemia Pada Ibu Hamil Konsep dan Penetalaksanaan. Jakarta: Trans Info Media.
- Varney, H., M., J. kriebs, & Carolyn I gegor. (2006). Asuhan Kebidanan. Jakarta: EGC.
- WHO. 2019. World Health Organization.
- Wigati, P. W., & Firdaus, N. 2018. Pengaruh Pemberian Kombinasi Jus Bayam dan Jambu Biji terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Balowerti Kota Kediri, 1(2), 7–10. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v1i2.10>
- Wijayanti, T., 2016. Perbaikan Status Hb (Hemoglobin) Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dengan Jus Daun Bayam 1, 30–34.
- Winarsih. 2018. Ilmu Gizi Dalam Kebidanan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Winarti, S. 2010. Makanan Fungsional. Yogyakarta: Graha Ilmu.