

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, N. 2012, *Perubahan Adaptasi Fisiologis Ibu Hamil Trimester III*. Yogyakarta
- Aji, Prasetya Denis. 2012 , *System Rem*. Diakses 18 Januari 2016 jam 01:32 WIB dari Tanaman Jambu Biji
- Almatsier, Sunita. 2009, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Andiyani Nurul Putri. 2017, *Pengaruh Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Yang Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Pakualaman Yogyakarta*.
- Astuti, Maya. 2010, *Buku Pintar Kehamilan*. Jakarta: EGC
- Cunningham dan Garry F. 2012, *Obstetri Williams* Edisi 21 Vol 2 [Hartono et al., trans]. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Dewi Luh Retnorini, Sri Widatiningsih, Masini. 2017, *Pengaruh Pemberian Pemberian Tablet Fe dan Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Pare Primary Perawatan Kesehatan Temanggung*.
- Dhita Kris Prasetyanti, Lia Eforia Asmarani Ayu Putri, 2015. *Evektivitas Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Bacem Kabupaten Blitar*.
- Dian Litasari¹, Agus Sartono², Mufnaetty, 2014. *Kepatuhan Minum Tablet Zat Besi Dengan Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil di Puskesmas Purwoyoso Semarang*.
- Evelyn Cp. 2009, *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta. Gramedia
- Febry Yuni Mulato, 2015. *Klasifikasi Kematangan Buah Jambu Biji Merah (Psidium Guajava) Dengan Menggunakan Model Fuzzy*.
- Fredikurniawan, 2019. *Com/Klasifikasi-dan-Morfologi-Jambu-Biji*.
- Fanny, dkk. 2012, *Pengaruh Pemberian Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil*
- Hidayah dan Adhyzal 2011. *Pengaruh Kombinasi Pemberian Jus Jambu Biji Merah Dan Madu Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil*.
- Hasri Yulianti, Veni Hadju, Ema Alasiry, 2016. *Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di SMU Muhammadiyah Kupang*.

Halimatus Saidah. 2015, Kombinasi Pemberian Jus Jambu Biji Merah Dan Madu Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil.

<https://id.wikipedia.org>, 2019. wiki/Jambu-Biji

[https://www.Fauna dan Flora.com](https://www.Fauna.dan.Flora.com), 2019. Penjelasan-Klasifikasi-Kandungan-Gizi-Manfaat-Serta-Jenis-Jenis-Jambu-Biji.

<https://www.Naturalhub.com>, 2012. Natural-Food-Guied-Fruit-Vitamin C.

Icesmi Sukarni K. margareth zh, 2013. Buku Ajar Keperawatan Maternitas, Yogyakarta: Naha Medika

Joko Susilo. 2013, Sukses Bertanam Jambu Biji dan Jambu Air di Pekarangan Rumah dan Kebun.h;80-81,82,83,84,87,88-89. Jl. Wonosari Km 6, Demblaksari RT 4, Baturetno, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta.

Kemendes RI. 2014 Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian kesehatan Republik Indonesia. 2018, Riset Kesehatan Desa(Riskesdas)

Kemendes Ri. 2018, *Riset Kesehatan Dasar*; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemendes Ri

Maifah *et al.* 2016, Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (Psidium guajava) dan Jeruk Siam (Citrus nobilis) terhadap Kadar High Density Lipoprotein (HDL) pada Pasien Dislipidemia (Pengaruh Ekstrak Jambu Biji (Psidium guajava) dan Buah Siam (Citrus nobilis) pada Tingkat HDL di Pasien Dislipidemik)

Miftachul Jannah, Millatin Puspaningtyas. 2018, Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Jus Kurma Dan Sari Kacang Hijau Di Kota Pekalongan.

Manuaba, 1B6 dkk, 2010. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan: Yogyakarta: Graha Ilmu

Muhlisah, 2010. Pengaruh Konsumsi Jus Jambu Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Asrama Mamba'ul Ulum Surakarta.

Pratiwi, Erinda Nur, 2015. Pengaruh Pembrian Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin dan Kadar Ferritin Ibu Hamil Yang Mendapat Suplementasi Tablet Fe (Di Puskesmas Sawit II Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Boyolali).

Prawirohardjo, Sarwono.2014, Ilmu Kebidanan. Jakarta: Bina Pustaka.

- _____.2014, Ilmu Kandungan. Jakarta. Pt Bina Pustaka.
- _____.2009, Ilmu Kebidanan Jakarta Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- _____.2009, Konsumsi Tablet Fe dengan Jambu Biji Dibandingkan Konsumsi Tablet Fedengan Pisang Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil.
- Pagdy Haninda Nusantri Rusdi 1, Fadil Oenzil 2, Eva Chundrayetti. 2018, Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava.L*) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri.
- Pusat Informasi Pertanian, Trubus Kumpulan Kliping Jambu Biji: Jenis dan Manfaat Budidaya Panen dan Pasca Panen. Jakarta:1993
- Putri. Andiyani Nurul dan Isnaeni, Yuli. 2017, Pengaruh Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Yang Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Pakualaman Yogyakarta.
- Putri, Ayu Ariani. 2017, *Ilmu Gizi*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Raden Tina Dewi Judistiani, Tita Husnitawati Madjid. 2019, Asosiasi kadar vitamin D, ferritin, dan hemoglobin ibu trimester pertama dengan biometrik janin trimester ketiga: hasil dari penelitian kohort tentang status vitamin D dan dampaknya selama kehamilan dan masa kanak-kanak di Indonesia.
- Rohmatika dan Umarianti. 2018, Efektifitas Pemberian Ekstrak Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan
- Sarwono Prawirohardjo, 2014. h; 175-213.
- Sulistiyorini, Dewi. 2010, Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan, h; 17. Jakarta.
- Sinaga, Fajar Apollo, Mutia. 2017, Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Vo2max Pada Aktivitas Fisik Maksimal.
- Sloane E. 2009, *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Jakarta: EGC.
- Sulistiyorini, Dewi 2010, Buku ajar Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan, Jogjakarta. Graha Ilmu, Indonesia.
- Suharjiman. 2016, Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Dengan Anemia Defisiensi Besi Di Stikes Jenderal Achmad Yani Cimahi.

- T. Puji Rahayu. 2007, Budi Daya Jambu Biji Buah Multimanfaat.h;1-12, Cv Aneka Ilmu, Anggota IKAPI No. 002/JTE Jl. Semarang – Demak Km 8,5 Semarang.
- Wiknjosastro. 2008, Jurnal, Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III Di Polindes Kreet Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang 2017.
- Wulandari. 2015, Aplikasi Pemberian Madu Terhadap Peningkatan Hemoglobin Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia
- World Health Organization. 2015, The Global Prevalence Of Anaemia In 2011. Geneva:
World Health Organization
- Yeri Esty Ningtyastuti. 2018, Emy Suryani Pengaruh Mengonsumsi Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Kelurahan Bandung Kecamatan Ngrampal Kabupaten Sragen.
- Yusnaini *et all.* 2014, Pengaruh Konsumsi Jambu Biji (*Psidium Guava. L*) Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia Yang Mendapat Suplementasi Tablet Fe (Studi kasus ibu Hamil di Wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh).