

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka cipta
- Bangun A, 2005. *Menangkal penyakit dengan jus buah dan sayuran*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Barirah, et., al. 2017. *Differences Effect of supplement red guava juice with red dragon fruit juice to increase hemoglobin levels in postpartum mother with anemia*. International Journal of science and research (IJSR)
- Beck, K.L. 2016. *Anemia : Prevention and Dietary Strategis*. Albany: Elsevier
- Briawan, Dodik. 2014. *Anemia : Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC
- Dieny, F. 2014. *Permasalahan Gizi pada Remaja Putri*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Dinkes, Jateng. *Profil Jawa Tengah Tahun 2014*, Semarang : Dinkes Jateng
- Febry, B, 2014. *Jus & Infused Water buah-sayuran ampuh tuntas penyakit, awet muda dan langsing*. Jakarta : Loveable
- Fitria, 2018. *Pengaruh pemberian jus jambu biji terhadap peningkatkan kadar Hb pada remaja putrid dengan anemia di MA Plus Walisongo Lampung Utara*. Jurnal Kebidanan Vol 4, No.4
- Hadiati S, 2015. *Bertanam Jambu Biji Di Pekarangan*. Jakarta: Agriflo
- Irianto K, 2015. *Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Alfabeta
- Iswahyuni, dkk. 2018. *Pengaruh konsumsi jus jambu terhadap kadar hemoglobin pada mahasiswa asrama mam'ul ulum surakarta*. *Avicenna Journal of Health Research*. Vol. 1 No. 1.
- Iswahyuni, dkk. 2018. *Pengaruh konsumsi jus jambu terhadap kadar hemoglobin pada mahasiswa asrama mam'ul ulum surakarta*. *Avicenna Journal of Health Research*. Vol. 1 No. 1.
- Katzung, B,G, 2009. *Farmakologi dasar dan klinik edisi VIII, Diterjemahkan oleh bagian Farmakologi fakultas kedokteran Universitas Airlangga*, Jakarta : Salemba Medica
- Kemendes Badan penelitian dan pengembangan Kesehatan. 2018. *Hasil utama riskesdas 2018*.
- Kementrian kesehatan RI. (2018) *Pedoman pencegahan dan penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subuh ( WUS)*

- Madiyono,dkk. 2011. *Dasar- dasar metodologi penelitian klinis edisi ke -4* . Jakarta : Sagung Seto
- Marlina,Hastuti, 2015. *Pemberian tablet Fe dan jus jambu biji pada remaja putrid yang anemia defisiensi besi*. Jurnal Ilmu Kebidanan, Vol III No. 1
- Notoatmojo,K , 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Parimin S, 2005. *Jambu biji : budi daya dan ragam pemanfaatannya*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013. *Angka Kecukupan Gizi*. Jakarta
- Proverawati, Atikah .2011.*Anemia dan Anemia Kehamilan*, Yogyakarta : Nuha Medika.
- Ramayulis, R, 2013. *Jus Super Ajaib*. Jakarta : Penebar plus
- Rusdi,dkk.2018. *Pengaruh pemberian jus jambu biji merah (Psidium Guajava L) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri*. Jurnal Kesehatan Andalas.
- Sambou,C.N,. et.al. 2014. *Uji efektivitas jus buah jambu biji merah (psidium guajava linn) terhadap kadar hemoglobin (HB) darah tikus putih jantan galur wistar ( Rattus Norvergicus L)*. Jurnal Ilmiah Farmasi : UNSRAT
- Saryono,2010.*Metodologi Penelitian Kesehatan*.Jakarta: Mitra Cendikia Press
- Sugiyono , 2015. *Metode Penelitian Kombinasi* . Bandung : Alfabeta
- Suharjiman&Iden, 2016. *Pengaruh pemberian jus jambu biji merah terhadap kadar Hb pada remaja putri dengan anemia Defisiensi Besi Di Stikes Jenderal Achmad Yani Cimahi* : Jurnal Kebidanan Kartika Vol. 11 No. 1
- Sulistyowati. 2015. *Pengaruh jambu biji merah terhadap kadar Hb saat Menstruasi pada Mahasiswa DIII Kebidanan Stikes Muhamadiyah Lamongan*. Jurnal Kebidanan dan Keperawatan, Vol.11, No.2:135-142
- Swarjana, I. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : CV Andi Offset
- Tunnisa,Reza.2018.*Pengaruh pemberian jus jambu biji terhadap kadar hemoglobin pada remaja putri di MAN 1 Bantul Yogyakarta*.
- Tyastuti. 2011.*Pengaruh pemberian jus jambu biji terhadap kadar hemoglobin pada remaja putri yang mengalami anemia di SMAN 1 Bergas Kabupaten Semarang*
- Waryana ,2010. *Gizi Reproduksi*.Yogyakarta : Graha Ilmu

Yuni N, 2015. *Kelainan Darah*. Yogyakarta: Nuha Medika

Yusnaini,dkk.2014. *Effect of consumption guava (psidium guajava l) hemoglobin content of changes are pregnant women anemia got a tablet supplementation Fe*. Jurnal ilmiah Nasuwakes Vol.7 No.1