

DAFTAR PUSTAKA

- Al Jabar , S. 2015. 'Kandungan Gizi dan Komposisi dari Waluh atau Daun Labu'. <https://asgar.or.id/health/nutrition-facts/kandungan-gizi-dan-komposisi-dari-daun-waluh-atau-daun-labu/>[5 Juli 2018]
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kerinci. (2019). Data Kejadian Anemia Di Puskesmas Sumerep
- Dr. Mira Triharini, S. Kp., M. Kep (2019) Departemen Maternitas dan Anak, Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga, Kampus C Mulyorejo, Surabaya, Indonesia. Upaya Bersama dalam Pencegahan Anemia Kehamilan.
- Drummond, K.E dan Brefere, L.M. *Nutrition for Foodservice and Culinary Professional's, Seventh Edition. New Jersey: John Wiley & Sons. Page 241-244*
- Media Gizi Pangan, Vol.X3, Edisi 1, 2012 : 7-11. Fatimah dan Hadju Et Al. "Pola Konsumsi Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan.
- Mathew Fo, Adewumi A. 2005. *A Study Of The Effect Of Pumpkin Leaves (Ugu-Telfaira Occidentals) Milk And Raw Egg Mixture In The Treatment Of Anaemic Pregnant Women In A Rural Area. African Journal. Traditional, Complementary and Alternative Medicines*
- Maria, RD, Ayu Devi. 2019. Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Pucuk Labu Kuning Terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil TM 3. *Jurnal Kesehatan* Volume 10 Nomor 1 2019 Diakses dari:
- Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. Sarwono. 2012. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Zuhrawati, Dkk. 2015. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Labu Siam (Sechium Edule) Terhadap Kadar Hemoglobin.
- Rifayani, 2016. Ilmu Kebidanan. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Rawihardjo. Jakarta
- Sukmaningtyas, 2018. Anemia Gizi. Edisi Revisi. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Sulistioningsih, 2015. Kejadian Anemia Pada Kadar Hemoglobin EGC, Jakarta.
- Wiknjastro, 2017. Status Gizi Pada Ibu Hamil Kesehatan. Graja Grafindo Persada. Jakarta.