

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Qolik. 2014. *Buku Pintar Bertanam Bayam Dan Sawi*. Yogyakarta: Indoliterasi
- Astuti, Indah Ari (2017). *Hubungan pola tidur terhadap kejadian anemia pada remaja putrid SMA di Kabupaten Bantul*. <http://scholar.google.co.id> (diakses tanggal 15 april 2020).
- Ayuningrum Rista, Faridah Umi, Subiwati. (2017). *Bayam Merah Untuk Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putrid Kelas XII SMK Al-Islam Kudus*. <http://scholar.google.co.id/scholar> (diakses tanggal 15 Oktober 2019).
- Chintia Wulandari. (2019). *Pengaruh Konsumsi Daun Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di BPM Sri Isnawati Amd.Keb Modjopahit Kecamatan Punggur Lampung Tengah*. Tersedia online (5 Mei 2020)
- Dheny Rohmatika, Tresia Umarianti. (2017). *Efektifitas Pemberian Ekstrak Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan, Prodi DIII Kebidanan STIKes Kusuma Husada Surakarta*. Tersedia online (12 November 2018). <http://journal.stikeseub.ac.id/>
- Elshabrina. 2013. *Dahsyatnya Daun Obat Sepanjang Masa*. Yogyakarta: CV Solusi Distribusi.
- Fikawati Sandra, Syafik Ahmad, Varetamala, Arinda. 2017. *Gizi Anak Dan Remaja*. Depok: Pt Rajagravindo Persada
- Apriyanti Fitri. (2019). *Hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada remaja putri sman pangkalan kerinci kabupaten pelalawan tahun 2019*. Tersedia online (5 Mei 2020) <http://scholar.google.co.id/scholar>
- Hidayat, Aziz A. 2011. *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Kemenkes Ri. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes Ri
- Kurdiyanti rini, Natasya fardilah, Widowati, reno. (2018). *Pengaruh Pemberian Jus Bayam Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Minggu Jakarta Selatan Tahun 2018*. <http://journal.unas.ac.id/health> (diakses tanggal 9 Oktober 2019)

- Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*; RISKESDAS. Jakarta: Kemenkes RI
- Kusumo, Romli Ainul. 2010. *Sayur + Buah = Sehat*. Yogyakarta: Pionir Media.
- Marlina, Alvi 2016. *Investasi Emas Hijau Dari Budidaya Bayam*. Yogyakarta: CV Bahagia
- Notoatmodjo. S. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta Rineka Chipta
- Proverawati, Atikah. 2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Putri, Fachriani & Nasution, Riza I. 2018. *Efektivitas Minuman Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di Panti Asuhan di Kota Pekanbaru Jilid 12 No 2*. Fakultas Kedokteran Universitas Riau.
- D. Rohmatika, T Umarianti. (2017). *Uji Laboratorium Kandung Zat Besi(Fe) Pada Ekstrak Bayam Hijau (Amarathus Hibridus I)*. <http://ejurnal.stikesmhk.ac.id> (diakses tanggal 22 November 2019)
- Ruvisman Muchtar. Yusi Fudiesta, Devi Widaryanti. (2017). *Analisis Pengaruh Waktu Pemanasan Terhadap Kadar Oksalat Dalam Bayam Hijau (Amarantus Hybridus) Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. <http://scholar.google.co.id/scholer> (diakses tanggal 15 Oktober 2019)
- Suhada, Reza Iqbal. Fitriani, Ayu. Widiyany, Feri Lusviana. (2019). *Efektivitas Sayur Bayam Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Remaja Putrid Di Smp 3 Kalasan, Sleman, Yogyakarta*. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPDG> (diakses tanggal 8 Oktober 2019)
- Siswanto. Susila. Suyanto. 2017. *Methodology Penelitian Kombinasi Kualitatif Kuantitatif Kedokteran Dan Kesehatan*. Klaten: Bosscript
- Siregar, Rohanta. Surata, Gede. 2016. *Gizi Kulineri*. Jakarta: EGC
- Susilowati. Kuspriyanto. 2016. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Bandung: PT Refika Aditama
- Swarjana, Ketut. 2016. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta : C.V Andi OFFSET
- Tarwono, Wasnidar. 2007. *Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil Konsep Dan Penatalaksanaan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Tarigan, Marchaini Br (2018). *Hubungan Gaya Hidup Remaja Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas X Di Sma Negeri 2 Binjai*

Tahun 2018. <http://journal.sari-mutiara.ac.id> (diakses tanggal 16 April 2020)

Wilda Al Khusmah Rahayu Ningsih, Fitria Melina, Ina Kuswanti. (2017). *Efektivitas Sayur Bayam Dan Tablet Fe Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tegalrejo*. <http://scholar.google.co.id/scholar> (diakses tanggal 15 Oktober 2019)

Wulandari. 2019, *BAB II Pengetahuan Masyarakat Tentang Sayur Bayam*. <http://elib.unikom.ac.id> (diakses tanggal 8 Oktober 2019).

Yuviska, IA & Armiyanti, Linda. 2019. *Perbedaan Pemberian Jus Kacang Hijau dan Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin Vol 5, No 1*. Jurnal Kebidanan. Universitas Malahayati, Lampung.