

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sabrina CM, Serudji J, Almurdi A. Gambaran Anemia pada Kehamilan di Bagian Obstetri dan Ginekologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 1 Januari 2012 sampai 31 Desember 2012. *J Kesehat Andalas*. 2017;6(1):142.
2. WHO. *Nutritional anaemias : Tools for Effective Prevention*. Geneva: World Health Organization; 2017.
3. WHO. Anaemia [Internet]. 2020 [cited 2020 Apr 16]. Available from: <https://www.who.int/health-topics/anaemia>
4. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *RISKESDAS 2018* [Internet]. Kementerian Kesehatan RI. 2018 [cited 2020 Apr 16]. Available from: <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>
5. Syifaurrahmah M, Yusrawati Y, Edward Z. Hubungan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Kehamilan Aterm di RSUD Achmad Darwis Suliki. *J Kesehat Andalas*. 2016 Aug 11;5(2).
6. Novianti S, Aisyah IS. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil DAN BBLR. *J Siliwangi Seri Sains dan Teknol* [Internet]. 2018 May 31 [cited 2020 May 9];4(1):6–8. Available from: <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jssainstek/article/view/100/70>
7. Astriana W. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *J Aisyah J Ilmu Kesehat*. 2017;2(2):123–30.
8. Desliana Putri, Yustina Wuri Wulandari NS. Karakteristik Fisiokimia dan Sensoris Es Krim Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L ) dengan Variasi Penambahan Bubuk Kelopak Rosella. *J Teknol dan Ind Pangan*. 2014;1(1):47–53.

9. Kementerian Kesehatan RI, Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017.
10. Purnamasari S, Widayati RS, Firrahmawati L. Pemberian Kacang Merah Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Ngoresan Surakarta [Internet]. STIKES 'Aisyiyah Surakarta. STIKES 'Aisyiyah Surakarta; 2019 [cited 2020 May 10]. Available from: <http://eprints.stikes-aisyiyah.ac.id/600/>
11. Umrah A St., Dhalan KD. Pengaruh Konsumsi Kacang Merah Terhadap Pengobatan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Sendana Kota Palopo. Voice of Midwifery [Internet]. 2017 May 8 [cited 2020 May 10];7(09):54–65. Available from: <https://ejurnal.akbidmuhpalopo.ac.id/index.php/VoM/article/view/30>
12. Aulia V, Sunarto, Rahayuni A. Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau (*Vigna radiata*) Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia. J Ris Gizi. 2019;6(1):53–60.
13. Lathifah NS. Pengaruh Pemberian Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II 141 di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2018. J KEBIDANAN [Internet]. 2018 Jul [cited 2020 May 10];4(3):139–44. Available from: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/viewFile/666/608>
14. Ahmad SNAJ. Pengaruh Pemberian Kacang Hijau Terhadap Peningkatan kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Naioni. CHMK MIDWIFERY Sci J. 2019;2(2):27–32.
15. Astawan M. Sehat Dengan Hidangan Kacang Dan Biji-bijian. Jakarta: Penebar Swadaya; 2009.

16. Kiswati, Sasnito L, Sugijati. Efektivitas Ice Cream pada Penurunan Emesis Gravidarum Trimester I di Wilayah Kerja Puskesmas Patrang Kabupaten Jember. Malang; 2013.
17. Astuti RY, Ertiana D. Anemia dalam Kehamilan. Jember: CV. Pustaka Abadi; 2018.
18. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2009.
19. Kozuma S. Approaches to anemia in pregnancy. Japan Med Assoc. 2009 Jul 1;52(4):214–8.
20. Manuaba IBG. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB. Jakarta: EGC; 2013.
21. Wiknjosastro H, Syaifuddin AB. Ilmu Kandungan. 3rd ed. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2005.
22. Khairunnisa L. Hubungan Anemia Selama Hamil dengan Berat Badan Lahir Bayi [Internet]. [Semarang]: Universitas Diponegoro; 2018 [cited 2020 May 10]. Available from: <http://eprints.undip.ac.id/72088/>
23. Nur Padmi DRK. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2017 [Internet]. 2018 [cited 2020 May 6]. Available from: [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1381/1/NASKAH SKRIPSI LENGKAP.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1381/1/NASKAH_SKRIPSI LENGKAP.pdf)
24. Tadesse SE, Seid O, G/Mariam Y, Fekadu A, Wasihun Y, Endris K, et al. Determinants of anemia among pregnant mothers attending antenatal care in Dessie town health facilities, northern central Ethiopia, unmatched case -control study. PLoS One [Internet]. 2017 [cited 2020 May 9];12(3). Available from: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.017>

25. Abriha A, Yesuf ME, Wassie MM. Prevalence and associated factors of anemia among pregnant women of Mekelle town: a cross sectional study. *BMC Res Notes* [Internet]. 2014;7(1):888. Available from: <https://doi.org/10.1186/1756-0500-7-888>
26. Al-Farsi YM, Brooks DR, Werler MM, Cabral HJ, Al-Shafei MA, Wallenburg HC. Effect of high parity on occurrence of anemia in pregnancy: A cohort study. *BMC Pregnancy Childbirth* [Internet]. 2011 Jan 20 [cited 2020 May 9];11(1):7. Available from: <https://bmcpregnancychildbirth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2393-11-7>
27. Addis Alene K, Mohamed Dohe A. Prevalence of Anemia and Associated Factors among Pregnant Women in an Urban Area of Eastern Ethiopia. Annibale B, editor. *Anemia* [Internet]. 2014;2014:561567. Available from: <https://doi.org/10.1155/2014/561567>
28. Almatsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2004.
29. Zebua AM. *Pemanfaatan Nata Pati Kacang Merah (Vigna sinensis) Hasil Isolasi Sebagai Matriks Teofilin*. USU; 2009.
30. Afriansyah N. *Kacang Merah Turunkan Kolesterol dan Gula Darah* [Internet]. FMIPA IPB. 2007. Available from: <http://www.fmipa.ipb.ac.id/>
31. U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. *Food Data Central* [Internet]. 2018 [cited 2020 Apr 17]. Available from: <https://fdc.nal.usda.gov/index.html>

32. Wijaningsih W. Aktivitas Antibakteri In Vitro dan Sifat Kimia Kefir Susu kacang Hijau (*Vigna radiata*) oleh Pengaruh Jumlah Starter dan Lama Fermentasi [Internet]. [Semarang]: Universitas Diponegoro; 2008 [cited 2020 May 10]. Available from: [http://eprints.undip.ac.id/17777/1/Wiwik\\_Wijaningsih.pdf](http://eprints.undip.ac.id/17777/1/Wiwik_Wijaningsih.pdf)
33. Mustakim M. Budidaya Kacang Hijau. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2014.
34. BSN (Badan Standardisasi Nasional). SNI 01-3713-1995. Es Krim. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional; 1995.
35. Puspitarini R, Rahayuni A. Kandungan Serat, Lemak, Sifat Fisik, dan Tingkat Penerimaan Es Krim dengan Penambahan Berbagai jenis Bekatul Beras dan Ketan. *J Nutr Coll* [Internet]. 2012 [cited 2020 May 9];1(1):303–11. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/399>
36. Hartatie ES. Kajian Formulasi (Bahan Baku, Bahan Pemantap) dan Metode Pembuatan Terhadap Kualitas Es Krim. *J Gamma* [Internet]. 2011 Sep [cited 2020 May 9];7(1):20–6. Available from: <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/gamma/article/view/1415>
37. Adhitya L, Chan. Membuat Es Krim. Jakarta: AgroMedia Pustaka; 2008.
38. Winarno FG. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2002.
39. Ayustaningwarno F. Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi. 2014.
40. Lamusu D. Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. 2007;3(1):9–15.

41. Soekarto. Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Bogor: IPB; 2002.
42. Rahayu W. Diktat Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB; 1998.
43. Lestari LC, Cahyo BN, Widyaswari A, MSi dan ZA. Penentuan Kadar Besi dalam Tablet Sangobion dengan Metode Penambahan Standar dan Metode Spektrofotometri Serapan Atom [Internet]. [cited 2020 Jun 18]. Available from: [https://www.academia.edu/14500088/penentuan\\_kadar\\_besi\\_dengan\\_metode\\_adisi\\_standar\\_dan\\_spektrofotometri\\_serapan\\_atom](https://www.academia.edu/14500088/penentuan_kadar_besi_dengan_metode_adisi_standar_dan_spektrofotometri_serapan_atom)
44. Noviana A, I Made AG, Rina O. Kajian Asupan Zat Besi, Sumber Tanin dan Status Anemia Ibu Hamil di Desa Karang Sari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulonprogo [Internet]. [Yogyakarta]: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2019 [cited 2020 May 10]. Available from: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1006/>
45. Poltekkes Bandung Jurusan Gizi. Penuntun Praktikum Teknologi Pangan. Bandung: Poltekkes Kemenkes Bandung; 2018.
46. Harris A. Pengaruh Substitusi Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) dengan Susu Skim Terhadap Pembuatan Es Krim [Internet]. [Makassar]: UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR; 2011 [cited 2021 Jun 15]. Available from: <https://adoc.pub/pengaruh-substitusi-ubi-jalar-ipomea-batatas-dengan-susu-skim.html>
47. Pertiwi AD, Widanti YA, Mustofa A. Substitusi Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Mie Kering dengan Penambahan Ekstrak Bit (*Beta vulgaris* L.). *J Teknol dan Ind Pangan*. 2(1):67–73.
48. Pertiwi RP, Larasati A, Hidayati L. Pengaruh Teknik Sangrai Dan Panggang Dalam Pembuatan Tepung Kacang Hijau (*Phaseolus radiates* L.) Terhadap Mutu Katetong. Vol. 41, FEBRUARI.

49. Kharisma H, Imam Mahadi, Darmawati. Pembuatan Tempe Menggunakan Berbagai Jenis Kacang. *J Biol.* 2017;6(4):1–10.
50. Rahman F, Noviasy R, Prabowo S, Kesehatan Masyarakat J, Kesehatan Masyarakat F, Mulawarman U. Substitusi Gizi Besi (Fe) pada Remaja). *J Sains dan Teknol Pangan* [Internet]. 2021 Feb 19 [cited 2021 May 2];6(1):3589–602. Available from: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/jstp/article/view/16644>