

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Peran Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Prenadamedia Group. Diambil Kembali Dari [https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Kha-Dwaaqbaj&Printsec=Frontcover&Dq=Anemia+Pada+Ibu+Hamil&Hl=Id&Newbks=1&Newbks_Redir=0&Sa=X&Ved=2ahukewj0gm6xvolxahwvbyshqovbpyq6wewanoecauqaq#V=Onepage&Q&F=False](https://books.google.co.id/books?id=Kha-Dwaaqbaj&printsec=frontcover&dq=anemia+pada+ibu+hamil&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=x&ved=2ahukewj0gm6xvolxahwvbyshqovbpyq6wewanoecauqaq#v=onepage&q&f=false)
- Aminah, S. (2020). Komponen dan Karakteristik Fungsional Kecambah Kedelai. *Prosiding Seminar Nasional Unimus, Vol. 3, 784-793*.
- Aminah, S., & Santosa, B. (2014). Komposisi Kimia Tepung Kecambah Jagung dan Tepung Kecambah Kedelai (KEJALE) Tergranulasi. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Unimus, Vol 2014, 1-8*.
- Aisyah, M. W., Pakaya, S., & Tamara, T. (2019). Pengaruh Konsumsi Buah Pisang Ambon Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto. *Jurnal Kesehatan, Vol. 8, No. 2, 45-56*.
- Akib, A., & Sumarmi, S. (2017). Kebiasaan Makan Remaja Putri Yang Berhubungan Dengan Anemia : Kajian Positive Deviance. *Amerta Nutr, 105-116*. Doi:10.2473/Amnt.V1i2.2017.105-116
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Amini, A., Pamungkas, C. E., & Harahap, A. P. (2018). Umur Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery Journal, Vol. 8, No. 2, 108-113*.
- Aminin, F., Wulandari, A., & Lestari, R. P. (2014). Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan, Volume V, Nomor 2, 167-172*.
- Amrin, T. (2000). *Susu Kedelai*. Jakarta: Niaga Swadaya. Diambil Kembali Dari [https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Xgdckbuat98c&Pg=Pa5&Dq=Kandungan+Gizi+Susu+Kedelai&Hl=Id&Newbks=1&Newbks_Redir=0&Sa=X&Ved=2ahukewic7u7mgytxahvtu30khzqmbiiq6aewbnoecaiqag#V=Onepage&Q=Kandungan%20gizi%20susu%20kedelai&F=False](https://books.google.co.id/books?id=Xgdckbuat98c&pg=pa5&dq=kandungan+gizi+susu+kedelai&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=x&ved=2ahukewic7u7mgytxahvtu30khzqmbiiq6aewbnoecaiqag#v=onepage&q=kandungan%20gizi%20susu%20kedelai&f=false)
- Andaruni, N. Q., & Nurbaety, B. (2018). Efektivitas Pemberian Tablet Zat Besi (Fe), Vitamin C Dan Jus Buah Jambu Biji Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Putri Di Universitas Muhammadiyah Mataram. *Midwifery Journal, Vol. 3, No. 2, 104-107*.
- Annishia, F. B. (2017). Uji Banding Emulsi Pembuatan Es Krim: Kuning Telur Dengan Gelatin. *Jurnal Hospitality Dan Pariwisata, Vol. 3 (No. 2), 294-374*.

- Arbuckle, W. S. 2013. Ice Cream 4th Ed. Wesport Conecticut, London: The Avi Publishing Company, Inc
- Ardi, N. T., Wisaniyasa, N. W., & Yusa, N. M. (2020). Pengaruh Waktu Perkecambahan Terhadap Total Fenol, Karoten Dan Aktivitas Antioksidan Tepung Kecambah Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Itepa*, 9 (3) , 301-307.
- Arifani, I. (2020). *Formulasi Es Krim Jambu Biji Merah (Psidium Guajava, L.) Dengan Susu Kedelai (Glycine Max) Terhadap Mutu Fisik, Kimia Dan Organoleptik Makanan Selingan Bagi Remaja Putri Penderita Anemia*. Malang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Astawan, M., & Hazmi, K. (2016). Karakteristik Fisikokimia Tepung Kecambah Kedelai. *Pangan*, Vol. 25 No. 2, 105-112.
- Astawan, M., & Kasih, A. L. (2008). *Khasiat Warna-Warni Makanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Diambil Kembali Dari https://books.google.co.id/books?id=6y2eu0xw7s4c&printsec=frontcover&dq=kandungan+jambu+biji+merah+untuk+hb&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=x&ved=2ahukewipurbe0opxahxh3wkhtgedu84fbd0atadegqicbac#v=onepage&q&f=false
- Astawan, M., Wresdiyati, T., & Ichsan, M. (2016). Karakteristik Fisikokimia Tepung Tempe Kecambah Kedelai. *J. Gizi Pangan* 11(1), 35-42.
- Astuti, Y. (2010). Hubungan antara Asupan Protein, Zat Besi, dan Vitamin C dengan Kadar Hb pada Anak Umur (7-15 tahun) di Desa Sidoharjo, Samigaluh, Kulon Progo. *Mutiara Medika*, Vol. 10, No. 2, 172-179.
- Bappenas. (2017). *Modul Sinkronasi RPJMD-RPJMN Bidang Kesehatan Dan Gizi Masyarakat*. Jakarta: Badan Pembangunan Nasional.
- Chan, L. A. (2008). *Membuat Es Krim*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Diambil Kembali Dari https://books.google.co.id/books?id=8vfhezg8ipqc&printsec=frontcover&dq=manfaat+atau+kegunaan+whipping+cream+adalah+sebagai+berikut&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=x&ved=2ahukewjz94b7xpz4ahulyjgghyejd-Mq6wf6bagkeae#v=onepage&q&f=false
- Chodijah, Herawati, N., & Ali, A. (2019). Pemanfaatan Wortel (*Daucus Carota L.*) dalam Pembuatan Es Krim dengan Penambahan Jeruk Kasturi. *Jurnal Sagu*, Vol. 18, No. 1, 25-38.
- Clark, S., Costello, M., Drake, M., & Bofyfelt, F. (2009). *The Sensory Evaluation Of Dairy Products Second Edition*. Springer Science+Business Media.
- Diniyah, N., Windrati, W. S., Purnomo, B. H., & Wardani, W. (2014). Karakterisasi Tempe Koro Pedang (*Canavalia Ensiformis (L)*) Yang Dibuat Dengan Variasi Persentase Ragi Dan Jenis Pengemas. *Journal Of Agro-Based Industry* Vol.31 (No.1), 1-10.

- Dwiyani, R. K. (2008). *Sifat Fisik Dan Kimia Es Krim Yogurt Sinbiotik Selama Penyimpanan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fauziyyah, H. N. (2017). *Pengaruh Substitusi Tepung Kecambah Kedelai, Tepung Beras Merah, Dan Tepung Ikan Patin Terhadap Kadar Proksimat, Nilai Energi, Kadar Zink, Kadar Fe, Mutu Fisik, Dan Mutu Organoleptik Biskuit Mp-Asi*. Malang: Politeknik Kesehatan Malang.
- Hadiati, S. dan Apriyanti, L.H. (2015). *Bertanam Jambu biji di Perkarangan*. Jakarta: AgriFlo.
- Hadiningsih, T. A., & Anggraeni, I. E. (2021). Hubungan Anemia Ibu Bersalin Dengan Kejadian Bblr Di Rsi Pku Muhammadiyah Singkil. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan, Vol. 12 No. 1*, 130-133.
- Handayani, T. Y., Tarigan, R. A., & Sari, D. P. (2021). Pengaruh Jus Biji Merah (Psidium Guajava) Terhadap Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan, Vol. 04, No. 02*, 177-185.
- Hardiani, Choirunissa, R., & Rifiana, A. J. (2020). Pengaruh Pisang Ambon Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Klinik Fs Munggaran Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Vol 12 (2)*, 149-158.
- Hariati, Alim, A., & Thamrin, A. I. (2019). Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (Studi Analitik Di Puskesmas Pertiwi Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Ilmiah Kesehatan, Vol. 1, No. 1*, 8-17.
- Hidayah, N. (2021). Efektivitas Buah Pisang Ambon Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil Hipertensi. *Journal Of Midwifery Sempena Negeri, Vol 1(1)*, 35-40.
- Jannah, D., & Anggraeni, S. (2021). Status Gizi Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 1 Pagelaran Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, Vol 10 No 1*, 42-47.
- Juliastuti, H., Yuslianti, E. R., Rakhmat, I. I., Handayani, D. R., Prayoga, A. M., Ferdianti, F. N., . . . Rizkani, E. N. (2021). *Sayuran Dan Buah Berwarna Merah, Antioksidan Penangkal Radikal Bebas*. Sleman: Deepublish. Diambil Kembali Dari [https://books.google.co.id/books?id=Vzyoeaaaqbaj&Pg=Pr4&Dq=Julias tutik+2021&Hl=Id&Newbks=1&Newbks_Redir=0&Sa=X&Ved=2ahukewj0j7_Hpyjxahvt9xmbhwruc7eq6aewa3oecamqag#V=Onepage&Q&F=False](https://books.google.co.id/books?id=Vzyoeaaaqbaj&Pg=Pr4&Dq=Julias+tutik+2021&Hl=Id&Newbks=1&Newbks_Redir=0&Sa=X&Ved=2ahukewj0j7_Hpyjxahvt9xmbhwruc7eq6aewa3oecamqag#V=Onepage&Q&F=False)
- Kadir, S. (2019). Faktor Penyebab Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Bongo Nol Kabupaten Boalemo. *Journal Of Helath Sciences And Research, Vol 1, No. 2*, 1-5.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Ri.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Ri.

- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Rencana Aksi Kegiatan Direktorat Gizi Masyarakat Tahun 2020-2025*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kiswati, Sasmito, L., & Sugijati. (2013). *Efektifitas Ice Cream Pada Penurunan Emesis Grvidarum Trimester I Di Wilayah Kerja Puskesmas Patrang Kabupaten Jember*. Malang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Labir, I., Widarsa, T., & Suwiyoga, K. (2013). Anemia Ibu Hamil Trimester I Dan li Meningkatkan Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Rsud Wangaya Denpasar. *Public Health And Preventive Medicine Archive, Volume 1, Nomor 1*.
- Lingga, L. A., & Helmyati, S. 2018. *The Healing Power of Antioxidant*. Jakarta: Elex Media.
- Lisa, M., Lutfi, M., & Susilo, B. (2015). Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Tepung Jamur Tiram Putih (*Plaerotus Ostreatus*). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem, Vol. 3, No. 3, 270-279*.
- Malaka, R. (2007). *Ilmu dan Teknologi Pengolahan Susu*. Makassar: Yayasan Citra Emulsi.
- Marlina, L., Miranti, M., & Almasyhuri, A. (2018). Formulasi Kukis Tepung Kecambah Kedelai dan Tepung Kedelai dengan Basisi Tepung Mocaf sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Farmasi, Vol. 1, No.1*.
- Maulana, M. S. (2020). Hubungan Obesitas, Status Paritas, Dan Status Gravida Dengan Kejadian Anemia Dalam Kehamilan Di Puskesmas Rijali. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal) Vol. 11 No. 2, 65-70*.
- Mawarni, R. D., Anggraini, Y., & Jumari, A. (2018). Pembutan Susu Kedelai Yang Tahan Lama Tanpa Bahan Pengawet. *Seminar Nasional Teknik Kimia Ecosmart, 122-128*.
- Mulyani, S. (2017). *Petunjuk Praktikum Pengendalian Mutu*. Universitas Udayana.
- Natasya, N. (2019). Kajian Sifat Organoleptik dan Daya Terima Es Krim Jalor (Jambu Biji dan Sari Daun Kelor). *Jurnal Gizi Prima, Vol. 4, No. 1, 47-53*.
- Negara, J., Sio, A., Arifin, M., Oktaviana, A., Wihansah, R., & Yusuf, M. (2016). Aspek Mikrobiologis Serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) Pada Dua Bentuk Penyajian Keju Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan, Vol. 4 No. 2, 286-290*.
- Novidahlia, N., Pangandian, G. P., & Aminullah. (2018). Karakteristik Red Smoothies Dari Buah Pisang Ambon Dan Naga Merah Dengan Penambahan Cmc (Carboxymethyl Cellulose). *Jurnal Agroindustri Halal, Volume 4 Nomor 2, 183-191*.

- Nurainun. (2020). *Overrun, Waktu Pelelehan Dan Kadar Antosianin Es Krim Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Oktafiyani, A., & Susilo, D. (2019). Pembuatan Es Krim Ubi Jalar Ungu Dengan Variasi Jumlah Siklus Pengocokan–Pembekuan. *Jurnal Pertanian Dan Pangan, Vol. 1 No. 2.*, 20-26.
- Pangesti, W. D., Bintoro, V. P., & Hinoto, A. (2019). Karakteristik Es Krim Ubi jalar Ungu (*Ipomea batatas L.*) dengan Penambahan Pati Garut (*Maranta arundinacea*) sebagai Bahan Penstabil. *Jurnal Teknologi Pangan, Vol. 3, No. 2, 1-6.*
- Persagi. (2009). *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta: Kompas Media Nusantara.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014 Tentang pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, Dan Masasesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan Kesehatan Seksual
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan
- Pilliangsani, H. M. (2012). *A to Z Sukses Bisnis Rumahan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Praptiningsih, Y., Tamtarini., dan A. Rahma. 2013. *Karakteristik es krim susu kacang tunggak (Vigna unguiculata L.) dengan Variasi Jumlah Karagenan dan Whipping Cream*. *J. Agroteknologi*. 7(2) : 150-156.
- Pratama, S. H., & Ayutaningwarno, F. (2015). Kandungan Gizi, Kesukaan, Dan Warna Biskuit Substitusi Tepung Pisang Dan Kecambah Kedelai. *Journal Of Nutrition College, Volume 4, Nomor 3, 252-258.*
- Pratiwi, R., & Widari, D. (2018). Hubungan Konsumsi Sumber Pangan Enhancer Dan Inhibitor Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Amerta Nutr*, 283-291. Doi:10.2473/Amnt.V2i3.2018.283-291
- Pudjirahaju, A. (2018). *Bahan Ajar Gizi Pengawasan Mutu Pangan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Purwabadewi, L., & Ulvie, Y. N. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang, Volume 2, Nomor 1, 31-39.*
- Purwaningrum, Y. (2017). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan. *Jurnal Kesehatan, Vol. 5, No.2, 88-93.*

- Puspitaningrum, E. M. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Scientia Journal*, Vol. 7 No. 2, 1-7.
- Putri, M. Y. (2017). *Pemanfaatan Buah Takokak (Solanum Torvum Swartz.) Dalam Pembuatan Es Krim Sebagai Alternatif Makanan Selingan Bagi Penderita Kanker*. Malang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Rahmawati, T. (2019). Dukungan Informasi Suami Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, Vol. 6 No. 22, 50-59.
- Rohman, M., Natalia, S., & Anggriani. (2018). Pengaruh Konsumsi Pisang Ambon (Musa Paradisiaca L.) terhadap Penurunan Intensitas Mual Muntah pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal STIKES Surya Mitra Husada Kediri*, Vol. 1, No. 2, 1-8.
- Retni, Margawati, A., & Widjanarko, B. (2016). Pengaruh Status Gizi & Asupan Gizi Ibu Terhadap Berat Badan Bayi Lahir Rendah Pada Kehamilan Usia Remaja. *Jurnal Gizi Indonesia*, Vol. 5, No. 1, 14-19.
- Rusdi, P. H., Oenzil, F., & Chundrayetti, E. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (Psidium Guajava.L) Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 74-79.
- Saidah, H. (2018). Kombinasi Pemberian Jus Jambu Biji Merah Dan Madu Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 3(1), 19-28.
- Sandy, Y. D., Tamtomo, D. G., & Indarto, D. (2020). Hubungan Berat Badan Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Dunia Gizi*, Vol. 3, No. 2, 84-98.
- Sangging, P. R., & Abdillah, A. (2017). Efektivitas Sari Buah Kurma Terhadap Anemia Defisiensi Besi (Adb) Pada Balita. *Majority*, Volume 6, Nomor 2, 12-16.
- Sanggur, Y. F. (2017). *Kualitas Organoleptik, Dan Daya Leleh Es Krim Dengan Penambahan Persentase Buah Nenas (Ananas Sativus) Berbeda*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Santoso, U., Setyaningsih, W., Ningrum, A., Ardhi, A., & Sudarmanto. (2020). *Analisis Pangan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Diambil Kembali Dari https://books.google.co.id/books?id=Tsoseaaqbaj&Pg=Pa67&Dq=Tujuan+Analisis+Karbohidrat&Hl=Id&Newbks=1&Newbks_Redir=0&Sa=X&ved=2ahukewit86u-7otxahwsex0khwqsd54q6aewaxoecayqag#V=Onepage&Q=Tujuan%20analisis%20karbohidrat&F=False

- Saputro, D. H., Andriani, M., & Siswanti. (2015). Karakteristik Sifat Fisik Dan Kimia Formulasi Tepung Kecambah Kacang-Kacangan Sebagai Bahan Minuman Fungsional. *Jurnal Teknosains Pangan Vol 4 No. 1*, 10-19.
- Satriani, Sukainah, A., & Mustarin, A. (2018). Analisis Fisiko-Kimia Es Krim Dengan Penambahan Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata*) Dan Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, Vol. 4*, S105-S124.
- Shofiana, F. I., Widari, D., & Sumarmi, S. (2018). Pengaruh Usia, Pendidikan, Dan Pengetahuan Terhadap Konsumsi Tabet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Maron, Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutr*, 356-363.
- Siallagan, D., Swamilaksita, P. D., & Angkasa, D. (2016). Pengaruh Asupan Fe, Vitamin A, Vitamin B12 Dan Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Vegan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia, Vol 13, No 2*, 67-74.
- Sistanto, Sulistyowati, E., & Yuwana. (2017). Pemanfaatan Limbah Biji Durian (*Durio zibethinus Murr*) sebagai Bahan Penstabil Es Krim Susu Sapi Perah. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia, Vol. 12, No. 1*, 9-23.
- Sunita, A. (2009). *Prinsi Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suparti, S., & Fauziah, A. N. (2020). Dampak Anemia Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Bblr Di Puskesmas Musuk I Kecamatan Musuk Boyolali Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Indonesia, Vol 11 No 1*, 134-144.
- Suwita, I. K., & Hadisuyitno, J. (2021). Mutu Gizi dan Daya Terima Es Krim Indeks Glikemik Rendah Berbahan Polisakarida Larut Air Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta*) dan Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L. Poir*). *Teknologi Pangan, Vol. 12, No. 1*, 79-91.
- Suyanti, & Supriyadi, A. (2008). *Pisang, Budi Daya, Pengolahan, Dan Prospek Pasar*. Jakarta: Penebar Swadaya. Diambil Kembali Dari https://books.google.co.id/books?id=Yc5stvnG0hwc&printsec=frontcover&dq=Pisang&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&redir_esc=Y#v=onepage&q=Pisang&f=false
- Tadesse, S. E., Said, O., Mariam, Y., Fekadu, A., Wasihun, Y., Edris, K., & Bitew, A. (2017). Determinants Of Anemia Among Pregnant Mothers Attending Antenatal Care In Dessie Town Health Facilities, Northern Central Ethiopia, Unmatched Case -Control Study. *Plos One*, 1-9.
- Tasalim, R., & Fatmawati. (2021). *Solusi Tepat Meningkatkan Hemoglobin (Hb) Tanpa Transfusi Darah (Berdasarkan Evidence Based Practice)*. Jakarta: Media Sains Indonesia. Diambil Kembali Dari https://books.google.co.id/books?id=Vhmgeaaaqbaj&printsec=frontcover&dq=Zat+Besi+Dan+Vitamin+C&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&redir_esc=Y#v=onepage&q=Zat%20besi%20dan%20vitamin%20c&f=false

- Trubus, R. (2006). *Berkebun Pisang Secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.
 Diambil Kembali Dari
[https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=AvieW7szreuc&Pg=Pa5&Dq=Pisang&Hl=id&Newbks=1&Newbks_Redir=0&Sa=X&Ved=2ahukewjou6ca2itxahxxxsskhwfuadwq6aewa3oecamqag#V=Onepage&Q=Pisang&F=False](https://books.google.co.id/books?id=AvieW7szreuc&pg=Pa5&dq=Pisang&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahukewjou6ca2itxahxxxsskhwfuadwq6aewa3oecamqag#v=onepage&q=Pisang&f=false)
- USDA. (2007). *National Nutrient Database For Standard Reference*. Diambil Kembali Dari [Http://Www.Nal.Usga.Gov/Foodcomp/Search](http://www.nal.usda.gov/foodcomp/search)
- Valentina, A., Yusran, S., & Mellahsari, R. (2020). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Yang Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari Tahun 2020. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan Indonesia, Vol. 1, No. 2*, 39-44.
- WHO. (2011). Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis Of Anaemia And Assessment Of Severity. *Vitamin And Mineral Nutrition Information System*, 1-6.
- Wulandari, C. (2017). Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Tumpak Pelem Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Delima Harapan Volume 8 No. 7*, 48-53.
- Yenrina, R. (2015). *Metode Analisis Bahan Pangan Dan Komponen Bioaktif*. Padang: Andalas University Press.
- Yusuf, B., Hayati, N. A., & Rahmadi, A. (2017). *Prosedur Uji Baku Teknik Analisis Senyawa dalam Pangan Fungsional dan Obat-Obatan Herbal*. Universitas Mulawarman