

DAFTAR PUSTAKA

- AhliGiziID. 2018. Nanas. <https://nilaigizi.com/>. [diakses 27 Agustus 2018]
- AhliGiziID. 2018. Bayam. <https://nilaigizi.com/>. [diakses 27 Agustus 2018]
- Amalia, A. dan Tjiptaningrum, A. 2016. Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi. *Majority: Vol. 5 No. 5.* <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/944/77> [diakses 27 Agustus 2018]
- Ambarwati, R. 2012. Effect of sodium nitrite (NaNO_2) to erithrocyte and hemoglobin profile In white rat (*rattus norvegicus*). *Folia Medica Indonesiana* : Vol. 48 No. 1.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2015. Pusat Informasi Obat Nasional: Anemia Defisiensi Besi. <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-9-gizi-dan-darah/91-anemia-dan-gangguan-darah-lain/911-anemia-defisiensi-besi> [diakses 13 November 2019]
- Bakta, I.M. 2017. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC
- Bara, V., B. Camelia, Bara L. 2011. *Nitrosamines Occurrence in Some Food Products*. University of Oradea, Faculty of Enviromental Protection. Hal. 2734. http://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2011A/ipa/03.Bara%20Vasile.pdf. [diakses 1 November 2019].
- Betz, J.M. 2018. Vitamin C <https://ods.od.nih.gov/factsheets/VitaminC-HealthProfessional/> [diakses 27 Agustus 2018].
- Derave, W., dan Taes, Y. 2009. Beware of the Pickle: Health Effects of Nitrate Intake. *J Appl Physiol*. Volume 107. Halaman 1677.
- Fatimah, S. 2009. *Studi Kadar Klorofil Dan Zat Besi (Fe) pada Beberapa Jenis Bayam terhadap Jumlah Eritrosit Tikus Putih Anemia*. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. <etheses.uin-malang.ac.id/1047/2/04520010%20Skripsi.pdf> [diakses 30 Juli 2018].
- Fat Secret. 2018. Nanas. <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/umum/nanas> [diakses 30 Juli 2018].
- Fat Secret. 2018. Bayam. <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/umum/nanas> [diakses 12 Juli 2019].

- Goswami, P.K., Ghodgaonkar, S., Vishwakarma, G., dan Raut, A. 2015. *Contribution of Medicinal Plants in Treatment of Anaemia and as a Harmatinic*. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. 4(11): 687–702
- Gluhcheva, Y, I. Ivanov, E. Petrova, E. Pavlova, and I. Vladov. 2012. Sodium Nitrite-induced Hematological and Hemorheological Changes in Rats. Series on Biomechanics. Vol. 27, No. 3-4. Hal 53-58.
- Guyton, A.C. dan Hall, J. E. 2010. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (edisi 11). Jakarta: EGC.
- Hoffbrand, A. V. dan Moss, P. A. H. 2016. *Hoffbrand's Essential Haematology (seventh edition)*. USA: John Wiley & Sons, Ltd.
- Hord, N.G., Tang, Y., Bryan, N.S. 2009. Food Sources of Nitrates and Nitrites: The Physiologic Context for Potential Health Benefits. *Am J Clin Nutr*. Volume 90. Halaman 1-10.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES RI). 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES RI). 2018. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kusumawati, D. 2016. *Bersahabatn Dengan Hewan Coba*. Cetakan ke 2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- McLean E., Cogswell M., Egli I., Wojdyla D., dan de Benoist B. 2009. *Worldwide prevalence of anaemia, WHO Vitamin and Mineral Nutrition Information System, 1993–2005*. Public Health Nutr, 12: 444–54.
- Minarno, Budi, E., dan Hariani, L. 2008. *Gizi dan Kesehatan Perspektif Al-Quran dan Sains*. Malang: Universitas Islam Negeri Malang (UIN) PRESS.
- Munawaroh, S. 2009. Pengaruh Ekstrak Kelopak Rosela (*Hibiscus sabdariffa*) Terhadap Peningkatan Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin (Hb) Dalam Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Anemia. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. [etheses.uin-malang.ac.id/1030/1/05520004%20Skripsi.pdf](https://theses.uin-malang.ac.id/1030/1/05520004%20Skripsi.pdf) [diakses 30 Juli 2018].

- Ngili, Y. 2013. *Biokimia Dasar*. Bandung: Rekayasa Sains
- Nelma. 2014. Analisis Kadar Besi (Fe) Pada Bayam Merah dan Bayam Hijau yang Dikonsumsi Masyarakat. Jurusan Analis Kesehatan. Poltekkes Kemenkes Medan. Medan. <https://jurnal.unimed.ac.id/index.php/jpk/article/download> [diakses 12 November 2019]
- Nugraha, Linus, S.A. 2011. Cara dan Rute Pemberian Obat Pada Hewan Percobaan. Laporan. Akademi Farmasi Theresiana Semarang. <http://docplayer.info/67876702-Cara-dan-rute-pemberian-obat-pada-hewan-percobaan-mencit.html> [diakses 8 November 2019]
- Nurchayanti, I. 2018. Makalah Kebidanan Farmakologi: Obat Anemia. Makalah. https://www.academia.edu/38496529/Makalah_Kebidanan_Farmakologi_Obat_Anemia [diakses 8 November 2019].
- Pradiyadnya, I. W. R. dan Suryani, I. A. M. 2017. Anemia Defisiensi Besi. Responsi. Universitas Udayana.
- Pratiwi, E. Sulistyowati, Kurstiyono. 2009. *Pola Makan dan Pertumbuhan Bobot Tubuh Tikus yang Diinokulasi Prophyromonas gingivalis Sebelum dan Sesudah terjadinya periodontitis*. Dalam Media Medika Indonesia. Vol. 43, No. 5. Hal. 229-233. <http://eprints.undip.ac.id/15238/>. [diakses 1 November 2019].
- Prawiroharjo, 2009. Ilmu kebidanan. Jakarta: yayasan bina pustaka sarwono prawiroharjo
- Robbins S.L., Kumar, V., dan Cotran, R.S., 2013. *Buku ajar Patofisiologi Edisi 7*. Jakarta: EGC.
- Rumimper, E.A., Posangi, J., dan Wuisan, J. 2014. Uji efek perasan daun bayam merah (*Amaranthus tricolor*) terhadap kadar hemoglobin pada tikus wistar (*Rattus norvegicus*). Jurnal e-Biomedik (eBM), Volume 2, Nomor 2. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/5519> [diakses 30 Juli 2018]
- Samadi, B. 2014. Panen Untung dari Budi Daya Nanas Sistem Organik. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Santoso, S. 2015. *Menguasai Statistik Multivariat*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.

- Sari, H.P., Endo Dardjito, Dian Anandari. 2016. Anemia Gizi Besi di Wilayah Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* vol 8. No 1. Hal: 16-31. <http://www.google.co.id/search?q=AAemia+Gizi+Besi+di+wilayah+Kbupaten+Banyumas&aqs=chrome..69i57.513j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8> [diakses 20 September 2019]
- Suudah, N. E., C. S. Yusrina., dan T. Dewi. 2015. Uji Efektivitas Ketepatan Waktu Pemberian Kombinasi Natrium Tiosulat dan Natrium Nitrit Sebagai Antidotum Ketoksikan Akut Kalium Sianida pada Mencit (*Mus musculus*). Dalam *Jurnal Permata Indonesia*. Vol.6, No.1. Hal 21-28. http://www.permataindonesia.ac.id/wp-content/uploads/2015/07/03.-Jurnal-PI_Evi-Chinthia-Trisna.pdf [diakses 30 Juli 2018]
- The George Mateljan Foundation. 2010. *World Healthiest's Food Rating*, serial online. <http://whfoods.org/genpage.php?tname=foodspice&dbid=43>. [Diakses 3 April 2018].
- Tintus, L. 2008. Dosis Efektif Kombinasi Natrium Tiosulfat dan Natrium Nitrit sebagai Antridot Keracunan Sianida Akar pada Mencit Jantan Galur Swiss. Skripsi. Universitas Sanatha Darma. Yogyakarta. <https://repository.usd.ac.id/16870/> [diakses 27 Agustus 2018].
- Widyastuti, D.A. 2013. Profil Darah Tikus Putih Wistar pada Kondisi Subkronis Pemberian Natrium Nitrit. *Jurnal Sain Veteriner*. [e-journal 31: pp.201-215].
- World Health Organization (WHO). 2017. Nutritional Anaemias: Tools For Effective Prevention And Control. www.who.int/nutrition/.../micronutrients/anaemias-tools-prevention-control/en/ [diakses 30 Juli 2018].