

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, O., & Puspitasari, A. ; (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*.
- Artati, M., Marlita, Y., Yeni, L. S., & Wardi, V. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat*. 1–50.
- Atikah, :, Fahrini, R., Andini, Y., Putri, O., Anggraini, L., Syahadatina, M., Fauzie, N., Dian, R., Ayu, R., Sari, R., Laily, N., & Yulia Anhar, V. (2019). *Metode Orkes-ku (Raport Kesehatanku) dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri Buku Referensi*.
- Divera, N. (2019). *Pengaruh Jus Terong Belanda Terhadap Kadar Hemoglobin Mahasiswa Tingkat I Prodi DIII Kebidanan Poltekkes Kemenkes Padang*.
- Farhati, Resmana, R. (2020). *Mengatasi Anemia dengan Mixed Juice Kurma dan Terong Belanda*. Buku Monograf. 1-45.
- Fredrika, L., & Yanti, L. (2021). Pengaruh Jus Buah Terung Belanda (*Solanum Betaceum Cav*) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 9(2), 19–26. <https://doi.org/10.36085/jkmb.v9i2.2158>
- Hafni Sahir, S. (2021). *Metodologi Penelitian*.
- Irmawati, & Rosdianah. (2020). *Bahan Ajar Sari Kurma Dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil*. 1–88.
- Kemenkes. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*.
- Kumar,. A. dkk. (2022). *Anemia Defisiensi Besi : Patofisiologi, Penilaian, Manajemen Praktis*.
- Mitas, E. C. (2021). *Pengaruh Pemberian Jus Terong Pirus (*Solanum Betaceum*) Terhadap Kadar HB (Hemoglobin) Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Siulak Mukai Kabupaten Kerinci Tahun 2021*.
- Nurjannah, F. W. (2024). *Literature Review : Terapi Non Farmakologi Pada Ibu Hamil Dengan Anemia* (Vol. 13 Nomor 1) Hal 56-64.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. [www.sibuku.com](http://www.sibuku.com)
- Omega, A. (2022). *Penyerapan Zat Besi : Faktor, Keterbatasan, dan Metode Peningkatan*. Hal 24

Priyanti, S., Dian Irawati, Mk., & Agustin Dwi Syalfina, Mk. (2020). *Anemia dalam Kehamilan*.

Riset Dan Inovasi Al-Matani, L., Sari Kota Pekanbaru Tahun, T., & Tiansa Barus, D. (2023). Pengaruh Pemberian Jus Terong Belanda Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Penderita Anemia di Klinik Pratama. Dalam *Journal of Hospital Management and Health Sciences* (Vol. 4, Nomor 2). JHMHS.

Romaulina Simarmata, R., Jurusan Biologi, L., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan, F. (2020). Aktivitas Jus Buah Terong Belanda terhadap Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit Tikus Anemia. Dalam *Life Science* (Vol. 6, Nomor 2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci>

Safitri,. M. D., dkk. (2021). *Penanganan Non Farmakologi dengan Buah dan Sayur untuk Anemia Pada Ibu Hamil*. Hal 233-241

Simbolon, J. L., Sitompul, E. S. (2021). *Tamarillo juice (Solanum Betaceum Cav) as An Alternative to Increase Hemoglobin Levels For Pregnant Women With Anemia Tahun 2021. Vol 2. No 3. Hal 106-119*.

Sukmawati,. E., dkk. (2023). *Farmakologi Kebidanan*. CV Trans Info Media – Jakarta Timur

Tanjung, M., & Sabri, D. E. (2022). *Pengaruh Buah Terong Belanda (Solanum Betaceum Cav.) Terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin Mencit Jantan (Mus Musculus L.) Anemia Strain Ddw Melalui Induksi Natrium Nitrit (NaNO 2)*.

Tono, S. F. N. (2022). *Mini Riset : Pemberian Terong Belanda dan Tablet FE Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil*. 1–6.

WHO. (2023). *World Health Statistics 2023 Monitoring health for the SDGs Sustainable Development Goals Health For All*. <https://www.who.int/publications/book-orders>.

Wibowo, N., Irwinda, R., & Hiksas, R. (2021). *Anemia Defesiensi Besi Pada Kehamilan*.

Wick, M., Pinggera, W., & Lehmann, P. (2021). *Clinical Aspects and Laboratory — Iron Metabolism, Anemias\_ Concepts in the anemias of malignancies and renal and rheumatoid diseases*. 1–205