

DAFTAR PUSTAKA

- Özdemir, N. (2015). Iron deficiency anemia from diagnosis to treatment in children. *Türk Pediatri Arşivi*, 50(1), 11–9. doi:10.5152/tpa.2015.2337
- Antara, N, dan Wartini, M. 2014. Aroma and Flavor Compounds. Tropical Plant Curriculum Project. Udayana University
- Apandi I, Restuhadi F, Yusmarini. 2016. Analisis Pemetaan Kesukaan Konsumen (Consumer's Preference Mapping) Terhadap Atribut Sensori Produk Soygurt Dikalangan Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau. *Jom Faperta* 3(1).
- Arisman, 2010. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta : EGC
- Balitbangkes RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta: Balitbangkes, 2013.
- Balitbangkes RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Jakarta: Balitbangkes, 2018.
- Ariyanti, S., Soekardi, C., Taruna, R., & Yoga, W. (2018). Rancang bangun mesin penyangrai kacang tanah pada Industri Mochi di Sukabumi. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 10(2), 53–59.
- Fitriany, J., & Intan, A. S. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Averrous*, 4(2).
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1033>
- Hasanalita, H., Amir, A., & Defrin, D. (2019). Efektifitas Ekstrak Jambu Biji Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Tikus Bunting. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 290. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.1004>
- Kris.P, D., & Eforia.A.Y.P, L. (2015). *Eektifitas Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hb pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Bacem Kabupaten Blitar Tahun 2015*. 9–13.
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *JK Unila*, 4(1), 18–33.
- Muliadi, D. (2015). *Universitas Sumatera Utara* 7. 7–37.
- Norlita, W., & Kn, T. S. (1930). Pemanfaatan Jambu Biji Bagi Kesehatan Pada Masyarakat Di Desa Sialang Kubang Kecamatan Perhentian Raja, Kampar.

Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan, 7(02), 131–133.
<https://doi.org/10.37859/jp.v7i02.518>

Qudsi, S. P., Fajri, R., & Lisnawati, N. (2018). Pengaruh Penambahan Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L .*) terhadap Daya Terima dan Kandungan Zat Besi (Fe) Biskuit untuk Wanita Hamil. *Journal of Holistic an Health Sciences*, 2(2), 49–55.

Rahayu, E. S., & Pribadi, P. (2012). Kadar Vitamin dan Mineral dalam Buah Segar dan Manisan Basah Karika Dieng. *Biosaintifika*, 4(2), 89–97.
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika>

Risti Febriani, K. R. K. & L. K. (2017). Karakteristik Selai Fungsional yang Dibuat dari Rasio Buah Naga Merah (*Hylocereus polyhizus*)-Jambu Biji Merah (*Psidium guajava*)-Nanas Madu (*Ananas comosus*) dengan Variasi Penambahan Gula. *JITIPARI (Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Industri Pangan)*, 2(1), 46–52. <https://doi.org/10.33061/jitipari.v2i1.1535>

Simanungkalit, S. F., & Simarmata, O. S. (2019). Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Remaja Putri yang Berhubungan dengan Status Anemia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), 175–182.
<https://doi.org/10.22435/bpk.v47i3.1269>

Sulistyaning, A. R., Putri, W. A. K., Winarsi, H., & Fitri, A. (2020). Yogurt Kacang Merah Plus Susu Kambing Sebagai Snack Sehat Tinggi Zat Besi Bagi Remaja Anemia. *Gizi Indonesia*, 43(1), 25.
<https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i1.468>

Umrah, A. St., & Dahlan, A. K. (2018). Pengaruh Konsumsi Kacang Merah Terhadap Pengobatan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sendana Kota Palopo. *Voice of Midwifery*, 8(01), 688–695.
<https://doi.org/10.35906/vom.v8i01.35>

WHO. (2020). *Anaemia*. [Www.who.int. https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_2](https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_2)