

## DAFTAR PUSTAKA

- Anamisa, D. R. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *S@Cies*, 5(2), 106–110. <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>
- Andhini, N. F. (2017). Faktor yang Behubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Pedagang kaki lima di Terminal Mangkang dan Terminal Penggaroan Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Choirunissa, R., & Manurung, D. R. (2020). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sirnajaya Kecamatan Serang Baru Bekasi Tahun 2019. *Journal for Quality in Women's Health*, 3(2), 171–176. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v3i2.72>
- From 百度文库. (2013). 濟無 No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Growth, M., Density, P., Hastuti, D. P., Hartati, S., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Maret, U. S. (2018). *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau ( Vigna radiata , L .) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam*. 33(2), 89–95.
- Hijau, A. K. (2012). *No Title*. 4–13.
- Ii, B. A. B., & Hijau, S. K. (2008). *No Title*. 11–46.
- Indriana, R. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Fe, Vitamin B9, DAN Vitamin B12 Dengan Kadar Hemoglobin Anak Usia 11 Tahun Ssekolah Dasar Negeri 02 Pedurungan Kidul Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Iwan Darliansyah. (2005). Bab Ii Tinjauan Pustaka Aplikasi. *Hilos Tensados*, 1, 1–476.
- Kurniasih, D., Atrie, U. Y., Kurniawati, D., Studi, P., Sekolah, K., Ilmu, T., Hangtuah, K., Studi, P., Sekolah, K., Ilmu, T., Hangtuah, K., Studi, P., Sekolah, K., Ilmu, T., & Hangtuah, K. (2018). *Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia*. 857–865.

Maulina, N., & Sitepu, I. (2015). Pengaruh Pemberian Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(2), 57–60.

*No Title*. (n.d.). 53–60.

Pendahuluan, I. (2007). *I.pendahuluan 1.1*. 1–2.

Proble, K. R., & Putri, R. (2017). *Pemberian Kacang Hijau Sebagai*. *February*, 215–222.

Retnorini, D. L., & Widatiningsih, S. (2017). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dan Sari Kacang Hijau. *Jurnal Kebidanan*, 6(12), 8–16.

Sari & A. Ulfa. I. M dan Daulay, 2015. (2005). Bab Ii Tinjauan Pustaka Aplikasi. *Hilos Tensados*, 1, 1–476.

Universitas Muhammadiyah Semarang. (2015). Anemia dan Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan*, 53(9), 1689–1699.

Vol, J., Pemberian, P., Daun, J. U. S., Moringa, K., Dan, O., Hijau, K., Radiata, V., Ibu, T., & Anemia, H. (2020). *JAKHKJ Vol. 6, No. 2, 2020 Perbedaan Pemberian Jus Daun Kelor ( Moringa Oleifera ) Dan Kacang Hijau ( Vigna Radiata ) Terhadap Ibu Hamil Anemia*. 6(2), 1–10.

Widayanti. (2008). Struktur Hemoglobin. *Analisis Kadar Hemoglobin Pada Anak Buah Kapal PT. Salam Pacific Indonesia Lines Di Belawan*, 8(0), 21.