

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, dkk. 2012. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Amalina, N., & Sari, A. J. (2020). Pengaruh Rebusan Kacang Panjang dan Wortel Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III.. *Maternal Child Health Care*, 2(3), 193-201.
- Amirrudin,& Wahyudin. (2014). Studi Kasus Kontrol Faktor Biomedis terhadap Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Bantimurung Maros.*Jurnal Medika Nusantara*. Vol. 25, 2.
- Arisman, M. B. "Buku Ajar Dalam Ilmu Gizi." Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC (2002).
- Arisman.(2010). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Fathonah, S. (2016). Gizi & Kesehatan untuk Ibu Hamil.Jakarta: Erlangga.
- Gening, F. L. (2018). Survey Pemanfaatan Pangan Lokal Untuk Mencegah Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Alak Wilayah Kerja Kota Kupang. CHMK Midwifery Scientific Journal, 1(3), 29-29.
- Hasanah.(2014). Anemia dengan Perdarahan Postpartum di RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto.*Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Icemi Sukarni, K., and P. Wahyu. "Buku Ajar Keperawatan Maternitas dilengkapi Contoh Askep." Yogyakarta: Nuha Medika (2013).
- Irianto, Djoko Pekik. 2009. Panduan Gizi LengkapKeluarga dan Olahragawan. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Kamaruddin, Mudyawati, Sitti Usmia, and Ika Handayani. "Korelasi antara Status Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Kejadian Anemia Ibu Hamil Trimester III." *Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* 1.3 (2019): 82-88.
- Mahardika, N. P., & Zuraida, R. (2016).Vitamin C pada Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca S.*) dan Anemia Defisiensi.*Universitas Lampung*, 124-128.
- Miftahul, Khairoh. "dkk.(2019)." Asuhan Kebidanan Kehamilan. Surabaya: CV Jagad Publishing
- Ramdhan, T., & Syarifah Aminah. (2014). Pengaruh Pemasakan terhadap Kandungan Antioksidan Sayu ran, 4. Retrieved from
- Rustikayanti, R. Nety, Ira Kartika, and Yanti Herawati. "Perubahan psikologis pada ibu hamil trimester III." SEAJOM: The Southeast Asia Journal of Midwifery 2.1 (2016): 45-49.

- Safitri, M. D., Windayanti, H., Ernawati, S., Fanggi, W. A., Bien, A., Boki, M. R., ...& Metkono, N. S. (2021, December). Literature Review: Penanganan Non Farmakologi dengan Buah dan Sayur untuk Anemia pada Ibu Hamil. In CALL FOR PAPER SEMINAR NASIONAL KEBIDANAN (pp. 233-241).
- Setiawan, Anggi, Nur Indrawaty Lipoeto, and Amirah Zatil Izzah. "Hubungan kadar hemoglobin ibu hamil trimester III dengan berat bayi lahir di Kota Pariaman." *Jurnal Kesehatan Andalas* 2.1 (2013): 34-37.
- Setyaningsih, W. (2017). Pengaruh Jus Kacang Panjang Terhadap Kadar HB pada Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Mlati II Sleman. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta 2017.
- Sitepu, S. A., Purba, T. J., Sari, N. M., Sitepu, M. S., & Hayati, E. (2021).DAMPAK ANEMIA PADA IBU HAMIL DAN PERSALINAN. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*, 1(4), 47-53.
- Soetardjo, Susirah, Moesijanti Soekatri, and Sunita Almatsier. "Gizi seimbang dalam daur kehidupan." PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta (2011).
- Suheti, Eti, Triana Indrayani, and Bunga Tiara Carolin. "Perbedaan pemberian jus daun kelor (*moringa oleifera*) dan kacang hijau (*vigna radiata*) terhadap ibu hamil anemia." *Jurnal akademi keperawatan husada karya jaya* 6.2 (2020).
- Wardany, K. H. (2020). Raja Obat Alami Wortel Si Orange Kaya Nutrisi. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Zarianis, Z. (2006). EFEK SUPLEMENTASI BESI-VITAMIN C DAN VITAMIN C TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN ANAK SEKOLAH DASAR YANG ANEMIA DI KECAMATAN SAYUNG KABUPATEN DEMAK THE EFFECT OF IRON-VITAMIN C AND VITAMIN C SUPPLEMENTATION ON HEMOGLOBIN LEVEL OF ANEMIC ELEMENTARY SCHOOL CHILDREN AT SAYUNG SUBDISTRICT DEMAK DISTRICT (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro).

URL:

Kandungan Gizi Wortel dan Manfaat Wortel bagi Kesehatan dickson Kesehatan/ Tubuh Manusia. (2019). Retrieved from <https://ilmupengetahuanumum.com/kandungan-gizi-wortel-manfaat-wortel-bagi-kesehatan/>