

DAFTAR PUSTAKA

- Atika, Z., Layli, A. N., & Winiastri, D. (2021). *Pengaruh Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) Terhadap Kadar Hb Ibu Hamil Di Pmb Zummatul Atika.* 15(8), 4971–4978.
- Bora, T. R. D. (2017). *Hubungan Pola Konsumsi Daun Kelor Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017.* 13–14.
- Fadlun, & Achnad Feryanto. (2011). *Asuhan Kebidanan Fatologis.*
- Hartati, T., & Sunarsih, S. (2021). Konsumsi Ekstrak Daun Kelor Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Malahayati Nursing Journal*, 3(1), 101–107. <https://doi.org/10.33024/manuju.v3i1.3231>
- Hikmah, N. (2019). EFEK PEMBERIAN TABLET ZAT BESI (Fe) DAN TEH DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA TEA) TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN (Hb) DAN KADAR HEPCIDIN PADA IBU HAMIL. *Universitas Hasanudin.*
- Irianto. (2014). *Asupan zat besi pada ibu hamil di Desa Karangsari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo.* 6(6), 9–33.
- Isnainy, U. C. A. S., Arianti, L., & Rosalia, D. (2020). Pengaruh Konsumsi Ekstrak Daun Kelor Dan Madu Terhadap Peningkatan Hb Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Halim Kota Bandar Lampung. *Malahayati Nursing Journal*, 2(1), 57–67. <https://doi.org/10.33024/manuju.v2i1.1678>
- Jukarnain. (2012). *Analisis Pengaruh Pemberian Fe Vitain A dan Vitamin C Terhadap Perubahan kadar hemoglobin Ibu Hamil Anemia Di Kecamatan Ujung Tanah Kota Makasar.* 32.
- Kusuma, S., Manuba, C. N., Manuaba, G. F., & Manuaba, I. B. G. (2011). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Untuk Mahasiswa Bidan.* Buku Kedokteran EGC.
- Lusiana, N., Andriyani, R., & Megasari, M. (2015). *Buku Ajar Metode Penelitian KEBidan* (1st ed.). Deepublish.
- Mangkuji, B., Ginting, I., Suswaty, & Rismahara. (2013). *Asuhan kebidanan 7 Langkah SOAP.* Buku Kedokteran EGC.
- Nurhidayat Triananinsi, M. (2019). the Effect of Consuming Moringa Leaf Capsule on Hb Level of. *Jurnal Antara Kebidanan*, 2(3), 104–115. <http://ojs.abdinusantara.ac.id/index.php/antarakebidanan/article/download/84/76>
- Nursavitri, P. (2020). *Pengaruh Pemberian Serbuk Daun Kelor Kombinasi Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia Di*

- Puskesmas Siniu Kabupaten Parigi Moutong.*
- Pmb, D. I., & Atika, Z. (2021). 1), 2) & 3) 1. 15(8), 4971–4978.
- Ponomban, S. S., Walalangi, R., Gizi, J., & Kemenkes, P. (2013). *EFEKTIVITAS SUPLEMENTASI BUBUK DAUN KELOR (Moringa oleifera) TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL YANG MENDERITA ANEMIA*. 5(1), 36–44.
- Rachmayani, D. (2014). Penerapan Pembelajaran Reciprocal Teaching Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Kemandirian Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Pendidikan Unsika*, 2(1), 13–23.
- Rahmawati, M. (2017). Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Riset Kesehatan*, 6(2), 28–34.
- RI, K. K. (2018). *Hasil Utama Riskasdes 2018*.
- Simbolon, D., Jumiyati, & Rahmadi, A. (2018). *Pencegahan dan Penanggulangan KURANG ENERGI KRONIK (KEK) DAN ANEMIA PADA IBU HAMIL* (1st ed.). Deepublish.
- Suheti, E., Indrayani, T., & Carolin, B. T. (2020). PERBEDAAN PEMBERIAN JUS DAUN KELOR (Moringa Oleifera) DAN KACANG HIJAU (Vigna Radiata) TERHADAP IBU HAMIL ANEMIA. *Jakhkj*, 6(2), 1–10.
<http://ejurnal.husadakaryajaya.ac.id/index.php/JAKHKJ/article/view/137>
- Tinna, I. (2018). Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (moringa oleifera) pada ibu hamil terhadap kadar malondialdehid (MDA). In *Tesis Universitas Hasanuddin*.
- Wikipedia. (2020). In *wikipedia*. 2020.
- Yusnidar, Suriati, I., Asmawati, & Abdullah, N. (2020). The importance of Moringa oleifera leaf flour for pregnant women hemoglobin. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 575(1).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/575/1/012098>
- Atika, Z., Layli, A. N., & Winiastri, D. (2021). *Pengaruh Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) Terhadap Kadar Hb Ibu Hamil Di Pmb Zummatul Atika*. 15(8), 4971–4978.
- Bora, T. R. D. (2017). *Hubungan Pola Konsumsi Daun Kelor Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017*. 13–14.
- Fadlun, & Achnad Feryanto. (2011). *Asuhan Kebidanan Fatologis*.
- Hartati, T., & Sunarsih, S. (2021). Konsumsi Ekstrak Daun Kelor Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Malahayati Nursing*

- Journal, 3(1), 101–107. https://doi.org/10.33024/manuju.v3i1.3231*
- Hikmah, N. (2019). EFEK PEMBERIAN TABLET ZAT BESI (Fe) DAN TEH DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA TEA) TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN (Hb) DAN KADAR HEPCIDIN PADA IBU HAMIL. *Universitas Hasanudin.*
- Irianto. (2014). *Asupan zat besi pada ibu hamil di Desa Karangsari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo.* 6(6), 9–33.
- Isnainy, U. C. A. S., Arianti, L., & Rosalia, D. (2020). Pengaruh Konsumsi Ekstrak Daun Kelor Dan Madu Terhadap Peningkatan Hb Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Halim Kota Bandar Lampung. *Malahayati Nursing Journal, 2(1), 57–67.* https://doi.org/10.33024/manuju.v2i1.1678
- Jukarnain. (2012). *Analisis Pengaruh Pemberian Fe Vitamin A dan Vitamin C Terhadap Perubahan kadar hemoglobin Ibu Hamil Anemia Di Kecamatan Ujung Tanah Kota Makasar.* 32.
- Kusuma, S., Manuba, C. N., Manuaba, G. F., & Manuaba, I. B. G. (2011). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Untuk Mahasiswa Bidan.* Buku Kedokteran EGC.
- Lusiana, N., Andriyani, R., & Megasari, M. (2015). *Buku Ajar Metode Penelitian KEBidan* (1st ed.). Deepublish.
- Mangkuji, B., Ginting, I., Suswaty, & Rismahara. (2013). *Asuhan kebidanan 7 Langkah SOAP.* Buku Kedokteran EGC.
- Nurhidayat Triananinsi, M. (2019). the Effect of Consuming Moringa Leaf Capsule on Hb Level of. *Jurnal Antara Kebidanan, 2(3), 104–115.* <http://ojs.abdinusantara.ac.id/index.php/antarakebidanan/article/download/84/76>
- Nursavitri, P. (2020). *Pengaruh Pemberian Serbuk Daun Kelor Kombinasi Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia Di Puskesmas Siniu Kabupaten Parigi Moutong.*
- Pmb, D. I., & Atika, Z. (2021). *1), 2) & 3)* 1. 15(8), 4971–4978.
- Ponomban, S. S., Walalangi, R., Gizi, J., & Kemenkes, P. (2013). *EFEKTIVITAS SUPLEMENTASI BUBUK DAUN KELOR (Moringa oleifera) TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL YANG MENDERITA ANEMIA.* 5(1), 36–44.
- Rachmayani, D. (2014). Penerapan Pembelajaran Reciprocal Teaching Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Kemandirian Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Pendidikan Unsika, 2(1), 13–23.*
- Rahmawati, M. (2017). Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III.

- Jurnal Riset Kesehatan*, 6(2), 28–34.
- RI, K. K. (2018). *Hasil Utama Riskasdes 2018*.
- Simbolon, D., Jumiyati, & Rahmadi, A. (2018). *Pencegahan dan Penanggulangan KURANG ENERGI KRONIK (KEK) DAN ANEMIA PADA IBU HAMIL* (1st ed.). Deepublish.
- Suheti, E., Indrayani, T., & Carolin, B. T. (2020). PERBEDAAN PEMBERIAN JUS DAUN KELOR (Moringa Oleifera) DAN KACANG HIJAU (Vigna Radiata) TERHADAP IBU HAMIL ANEMIA. *Jakhkj*, 6(2), 1–10.
<http://ejurnal.husadakaryajaya.ac.id/index.php/JAKHKJ/article/view/137>
- Tinna, I. (2018). Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (moringa oleifera) pada ibu hamil terhadap kadar malondialdehid (MDA). In *Tesis Universitas Hasanuddin*.
- Wikipedia. (2020). In *wikipedia*. 2020.
- Yusnidar, Suriati, I., Asmawati, & Abdullah, N. (2020). The importance of Moringa oleifera leaf flour for pregnant women hemoglobin. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 575(1).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/575/1/012098>

