

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyanto, W., & Rosmadewi, R. (2019). Efektifitas Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor terhadap Produksi ASI pada Ibu Post Partum Primipara. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 84. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.1211>
- Aminah, S., & Purwaningsih, W. (2019). *Perbedaan Efektifitas Pemberian Buah Kurma Dan Daun Katuk Terhadap Kelancaran Asi Pada Ibu Menyusui Umur 0-40 Hari Di Posyandu Desa Pojok Wilayah Kerja Puskesmas Sukorame Kota Kediri*. 3(1), 37–43.
- Dahlia, D. (2021). Efektivitas Daun Kelor Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Menyusui di Puskesmas Simpang Mamplam Bireuen. *Jurnal Sosial Sains*, 1(6), 545–551. <https://doi.org/10.36418/sosains.v1i6.135>
- Daniyati, A. (2019). *Pemberian Ekstrak Daun Kacang Panjang ( Vigna Sinensis L ) Terhadap Peningkatan Produksi Asi Pada Ibu Nifas*. 7(2).
- Delima, M., Arni, G. Z., & Rosya, E. (2016). *Pengaruh Pijat Oksitosin*. *Jurnal Ipteks Terapan*, 9(4), 282–293.
- Dwi Asokawati, F., Kristiarini, J. J., & Sari, F. (n.d.). *The Effectiveness Of Giving Katuk Leaf Extract On Breast Milk Production And Increasing Baby Weight In The Independent Practice Of Madiun District Midwives* (Vol. 114, Issue 2).
- Endang Suwanti, K. (2016). Pengaruh Konsumsi Ekstrak Daun Katuk Terhadap Kecukupan Asi Pada Ibu Menyusui Di Klaten. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 52, 132–135.
- Handayani, S., Setyawati, I., Ariendha, D. S. R. R., Pratiwi, Y. S., Idyawati, S., & Fatmawati, N. (2020). The Effect of Katuk Leaf (Sauropusandrogynus L. Merr.) Biscuit Consumption toward Increasing Breastmilk Volume on the 10th Day. *Journal of Physics: Conference Series*, 1594(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1594/1/012051>
- Handayani, Sri, Pratiwi, Y. S., & Ulya, Y. (2021). Daun Katuk (Sauropus Androgynus (L.) Merr) Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu. *Jurnal Ilmiah Stikes YARSI Mataram*, 11(1), 34–41.
- Indrayani, D., Shahib, M. N., & Husin, F. (2020). The Effect of Katuk (Sauropus androgynus (L) Merr) Leaf Biscuit on Increasing Prolactine Levels of Breastfeeding Mother. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(1), 1–7. <https://doi.org/10.15294/KEMAS.V16I1.11324>
- Isnaeni, E., & Rahmawati, E. (2019). Moringa Nastar Increase Prolaktin As Support Of 1000 HPK Action With UNICEF Consept Approach. *Journal Of Nursing Practice*, 3(1), 109–113. <https://doi.org/10.30994/jnp.v3i1.72>

- Johannes, W. Z. (2017). *Chmk Nursing Scientific Journal Volume 1. No 2 OKTOBER 2017. 1(2), 31–40.* <http://www.cyber-chmk.net/ojs/index.php/ners/article/view/261/40>
- Juliastuti. (2019). Efektivitas Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) Terhadap Kecukupan Asi Pada Ibu Menyusui Di Puskesmas Kuta Baro Aceh Besar. *Indonesian Journal for Health Sciences, 3(1), 1–5.* <http://journal.umpo.ac.id/index.php/IJHS/>,
- Karlinah, N. (2021). *Effect of Morinaga Leaves ( Morinaga Oleifera ) on Breast Milk Production in Post Partum Mothers. 3(2), 76–79.*
- Kemenkes RI. (2016). Jurnal Kebidanan. *Jurnal Kebidanan, 10, 103–108.*
- Kristiyanti, R., Khuzaiyah, S., Chabibah, N., & Khanifah, M. (2020). *Effectiveness of Moringa Oleifera Extract to Increase Breastmilk Production in Postpartum Mother with Food Restriction.* <https://doi.org/10.2991/ASSEHR.K.200529.123>
- Kusumawati, P. D., Damayanti, F. O., Wahyuni, C., & Setiawan, A. (2020). *Analisa Tingkat Kecemasan Dengan Percepatan Pengeluaran ASI Pada Ibu Nifas. Journal for Quality in Women's Health, 3(1), 22/10/2020 Pukul 12:45 WIB.* <https://doi.org/10.30994/jqwh.v3i1.69>
- Ngadiarti, I., & Muntikah, M. (2021). Uji Organoleptik, Analisis Kandungan Zat Gizi, Dan Skrining Fitokimia Minuman Campuran Daun Katuk (*Saorpus androgynus (L.)Merr*), Daun Pepaya (*Carica papaya L.*), Dan Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Sebagai Peningkat Produksi ASI. *Jurnal Nutrisia, 23(1), 14–21.* <https://doi.org/10.29238/jnutri.v23i1.212>
- Pattypeilohy, A., Melanieka, D., & Henukh, S. (2019). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Buah Papaya Dalam Meningkatkan Produksi Asi Ibu Nifas Di Puskesmas Manutapen. Chmk Midwifery Scientific Journal, 8(5), 55.*
- Pratiwi, Sri Yopi Suryatim Handayan, L. M. A. (2018). *Pengaruh Hypnobreastfeeding Terhadap Produksi ASI. Jurnal Kesehatan Qamarul Huda, 1(5), 49–56.*
- Prayekti, I. S. (2021). *Efektivitas Daun Kelor ( Moringa oleifera) Sebagai Galaktogog Pada Ibu Menyusui : An Update Systematic Review.*
- Prof. Dr. H. Nursalam, M. N. (Hons). (2020). *Penulisan Literature Review Dan Systematic Review Pada Pendidikan Keperawatan/Kesehatan (Contoh).* Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Purnani, W., Fitriasnani, M., Public, H. R.-J. for Q. in, & 2020, undefined. (2020). The Combination Of Boiled Katuk And Kelor Leaves Towards Breast Milk Launch. *Jqph.Org, 4(1), 169–174.* <https://doi.org/10.30994/jqph.v4i1.135>
- Puspita, N. L. M., Ardela, M. P., & Y, G. P. (2021). *Pengaruh Pemberian Daun*

*Pepaya Terhadap Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Nifas*. 2(1), 199–208.

- Rosdianah, R., & S, I. (2021). Pemberian Ekstrak Daun Katuk Terhadap Kelancaran Asi Pada Ibu Menyusui. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 265–273. <https://doi.org/10.33024/JKM.V7I2.3585>
- Sari, V. P. U., & Syahda, S. (2020). Pengaruh Pijat Oketani Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota. *Jurnal Doppler*, 4(2), 117–123.
- Septadina, I. S., Murti, K., & Utari, N. (2018). Efek Pemberian Ekstrak Daun Kelor ( *Moringa oleifera* ) dalam Proses Menyusui sintesis dan pelepasan prolaktin oleh hipofisa , gizi yang cukup karena pada saat melahirkan. 5(1), 69–74.
- Serdar, D. (2019). *Effects Of Domperidone In Milk Production Of Postpartum Mothers With Insufficient Lactation*. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.resciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_Sistem\\_Pembetungan\\_Terpusat\\_Strategi\\_Melestari](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.resciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari)
- Sukmawati, E. (2019). Pengaruh Moringa Oleifera Terhadap Peningkatan Asi Pada Ibu Menyusui. *JIKA*, 4, 53–60.
- Sulistiawati, Y., Suwondo, A., Hardjanti, T. S., Soejoenoes, A., Anwar, M. C., & Susiloretni, K. A. (2017). Effect of Moringa Oleifera on Level of Prolactin and Breast Milk Production in Postpartum Mothers. *Belitung Nursing Journal*, 3(2), 126–133. <https://doi.org/10.33546/bnj.75>
- Suyanti, S., & Anggraeni, K. (2020). Efektivitas Daun Katuk Terhadap Kecukupan Air Susu Ibu (Asi) Pada Ibu Menyusui Di Bidan Praktek Mandiri (Bpm) Bd. Hj. In Solihah, S.St., Kabupaten Majalengka. *Journal of Midwifery Care*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.34305/jmc.v1i1.190>
- Syhadat, A., & Siregar, N. (2020). Skrining Fitokimia Daun Katuk ( *Sauropus androgynus* ) Sebagai Pelancar Asi. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia* , 5(1), 85–89.
- Triananinsi, N., Andryani, Z. Y., & Basri, F. (2020). Hubungan Pemberian Sayur Daun Katuk Terhadap Kelancaran ASI Pada Ibu Multipara Di Puskesmas Caile The Correlation of Giving Sauropus Androgynus Leaves To The Smoothness of Breast Milk In Multiparous Mother At Caile Community Health Centers. *Journal of Healthcare*, 6(1).
- WHO. (2020). *World Breastfeeding Week: UNICEF and WHO call on the Government and employers to support breastfeeding mothers in Indonesia during COVID-19*. <https://www.who.int/indonesia/news/detail/03-08-2020-world-breastfeeding-week-unicef-and-who-call-on-the-government-and-employers-to-support-breastfeeding-mothers-in-indonesia-during-covid-19>

- WHO. (2021). *Infant and young child feeding*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>
- Yani, D. P., Wulandari, D. T., & Anis, R. (2016). Effect of Giving “Katuk” Leaves Towards the Fluency of Asi Production on Breastfeeding Mother in Peterongan District Health Jombang Regency. *The Proceeding of 7th International Nursing Conference: Global Nursing Challenges in The Free Trade Era, August*. <http://eprints.ners.unair.ac.id/id/eprint/383>
- Yulastuti, S. (2018). KELOR (Moringa Oleifera) as an Alternative in Increasing Breast Milk Production. *Journal of Medical Science And Clinical Research*, 6(2), 1192–1196. <https://doi.org/10.18535/jmscr/v6i2.188>
- Zakaria, Hadju, V., As’ad, S., & Bahar, B. (2016). Effect of Extract Moringa Oleifera on Quantity and Quality of Breastmilk In Lactating Mothers, Infants 0-6 Month. *Jurnal MKMI*, 12(3), 161–169.