

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyanto, W., & Rosmadewi. 2019. *Efektifitas Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor Terhadap Produksi ASI pada Ibu Past Partum Primipara*. Lampung: Jumal Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang
- Anamed. 2012. *Insufisient lactation. Ana-med acupuncture*. Diakses di website www.ana-med.co.nz. Tanggal 9 Oktober 2020.
- Aminah, S., Ramdhan, T., Yanis, M. 2015. *Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (Moringa oleifera)*. Jakarta: Buletin Pertanian Perkotaan.
- Anggraini, Y. 2010. *Asuhan Kebidanan Nifas*. Yogyakarta: Pustaka Rihana.
- Astutik R. Y. 2017. *Payudara dan Laktasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Astutik R. Y. 2017. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas dan Menyusui*. Jakarta: Salemba Medika.
- Astuti, S. 2015. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas dan Menyusui*. Yogyakarta: Erlangga
- Biancuzzo, M. 2003. *Breastfeeding the newborn: Clinical strategies for nurses*. St. Louis: Mosby.
- Evariny, A. 2008. *Agar ASI lancar di awal masa menyusui*. <http://www.hypnobirthing.web.id/>?, diakses tanggal 9 Oktober 2020.
- Febriani, A., Yulita, N., Juwita, S. (2020). *Efektivitas Pemberian Soybean (Glycine Max) dalam Peningkatan Asi Ibu Menyusui di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Pekanbaru*. Pekanbaru: Journal of Midwifery Science
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Karima, K. 2015. *Gizi Ibu dan Bayi*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Foild N, Makkar HPS & Becker. 2007. *The Potential Of Moringa Oleifera for Agricultural and Industrial Uses*. Mesir: Dar Es Salaam.
- Franke, A. A., Halm, B. M., Custer, L. J., Tatsumura, Y., & Hebshi, S. 2006. *Isoflavones in breastfed infants after mothers consume soy*. The American Journal of Clinical Nutrition, 84(2), 406–413. doi:10.1093/ajcn/84.2.406

- Indonesia, Profil Kesehatan. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia*. Teluk Betung: Dinas Kesehatan Profinsi Lampung.
- Johan, H., Anggraini, R. D., & Noorbaya, S. 2019. *Potensi Minuman Daun Keor Terhadap Peningkatan Produksi Air Susu Ibu Pada Ibu Postpartum*. Akademi Kebidanan Mutiara Mahakam. Samarinda: Junal Sebatik.
- Lampung, Profil Kesehatan. 2015. *Profil Kesehatan Lampung*. Teluk Betung: Dinas Kesehatan Profinsi Lampung.
- Lampung, Profil Kesehatan. 2019. *Profil Kesehatan Lampung*. Teluk Betung: Dinas Kesehatan Profinsi Lampung.
- Mardiyarningsih, E. 2010. Efektifitas Kombinasi Teknik Marmet dan Pijat Oksitosin Terhadap Produksi Asi Ibu Post Seksio Sesarea di Rumah Sakit Wilayah Jawa Tengah. *Tesis. Universitas Indonesia*. Depok.
- Maryunani, A. 2015. *Asuhan Ibu Nifas dan Asuhan Ibu Menyusui*. Bogor: Penerbit In Media.
- Messina, M. 2016. *Soy and Health Update: Evaluation of the Clinical and Epidemiologic Literature*. *Nutrients*, 8(12), 754. doi:10.3390/nu8120754
- Muhartono., Graharti, R., Gumandang, P. 2018. Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) terhadap Kelancaran Produksi ASI pada Ibu Menyusui. Lampung: Medula Vol 8
- Mutiara, T. 2011. Laporan Hasil Penelitian Disertasi Doctor. Universitas Brawijaya.
- Murtiana, T, 2011. *Pengaruh Konsumsi Daun Katuk dengan Peningkatan Produksi ASI pada Ibu Menyusui di Wilayah Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu Tahun 2011*. Jurusan Kebidanan, Politeknik Kesehatan Bengkulu, Bengkulu.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metedologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Odo, T. 2003. *SOY (SOYA) MILK*. *Encyclopedia of Food Sciences and Nutrition*, 5403–5406. doi:10.1016/b0-12-227055-x/01114-7
- Pramitasari, R., Suwardi, A., Prasasty, D. 2017. *Pengembangan Minuman Kedelai Hitam untuk Ibu Menyusui*. Jakarta: Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian.

- Purnanto, T., Himawati, L., Ajizah, N. (2020). Pengaruh Konsumsi Teh Daun Kelor Terhadap Peningkatan Produksi ASI di Grobogan. *Cendekia Utama: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*
- Puspitasari, Elika. 2018. *Pengaruh Susu Kedelai Terhadap Peningkatan Produksi ASI pada Ibu Nifas di RB BINA SEHAT BANTUL*, *Jurnal Kebidanan*,7 (1), 2018
- Ramandey, S. 2017. *Kebidanan Teori dan Asuhan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Ranguidin, P. F. 2014. *Moringa Oleifera As Galactagogue*. Manilla, Philipina: Breastfeeding Medicine.
- Riyanto, A. 2017. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rumah Kelor. 2018. Manfaat daun Kelor Bagi Ibu Menyusui dan Bayi. Retrieved Oktober 15, 2019, from Seputar kelor: <https://rumahkelor.com>
- Safitri. 2019. *Pengaruh Pemberian Edamame (Glycin Max (L) Merrill) Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Nifas Primipara di Praktik Bidan Mandiri (Pmb) Dillah Sobirin Kecamatan Pakis Kabupaten Malang*. Malang: *Journal of Issues in Midwifery*
- Sastroasmoro, S. 2016. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sari, K. D. & Marlian 2018. *Efektifitas Pemberian antara Sayur Kelor dan Sayur Bayam Terhadap Kelancaran Produksi ASI pada Ibu Nifas di Kelurahan Sukorame Kota Kediri Tahun 2018*. Kediri: *Jurnal Universitas Kediri*
- Selin Bolca, Mireia Urpi-Sarda, Phillip Blondeel, Nathalie Roche, Lynn Vanhaecke, Sam Possemiers, Nawaf Al-Maharik, Nigel Botting, Denis De Keukeleire, Marc Bracke, Arne Heyerick, Claudine Manach, and Herman Depypere. 2010. *Disposition of soy isoflavones in normal human breast tissue*. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 94 ; 976-984.<http://ajcn.nutrition.org>
- Septadina, I. S.. Murti, K.. & Utari, N. (2018). *Efek Pemberian Ekstrak Daur Kelor Dalam Proses Menyusui*. Palembang: *Jurnal Sriwijaya*.
- Soetjningsih. 2012. *ASI Petunjuk untuk Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Sutanto, V. A. 2018. *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Turlina L, Wijayanti R. 2015. *Pengaruh Pemberian Serbuk Daun Pepaya Terhadap Kelancaran ASI pada Ibu Nifas di BPM Ny. Hanik Dasiyem, Amd.Keb di Kedungpring Kabupaten Lamongan*.
- Wiliam, dkk. 2016. Domperidone Untuk Meningkatkan Pengeluaran ASI. CDK-238/ Vol 4 No. 3, Rersedia Online; <http://www.kalberned.com/portals>).
- Wahyuni, E. 2012. *Pengaruh Konsumsi Jantung Pisang Batu Terhadap Peningkatan Produksi ASI Di Wilayah Kerja Puskesmas Srikuncoro Kecamatan Pondok Kelapa Tahun 2012*. Program Studi Kebidanan Poltekkes Bengkulu.
- Winarno, F. 2018. *Tanaman Kelor (Moringa Oleifera) Nilai gizi, Manfaat dan Potensi Usaha*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Yulistina, M. 2017. *Pengaruh Buah Pepaya Terhadap Kelurtaran Produksi ASI pada Ibu Menyusui di Wilayah Metro Barat*. Prodi Kebidanan Metro, Metro.
- Zakaria, Hadju, V., & Suryani, D. 2016. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor Terhadap Kuantitas dan Kualitas Air Susu Ibu Pada Ibu Menyusui Bayi 0-6 Bulan*. Makassar: Jurnal MKMI.