

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyanto, Warjedin, and Rosmadewi Rosmadewi. *Efektifitas sayur pepaya muda dan sayur daun kelor terhadap Produksi ASI pada Ibu Post Partum Primipara*. Diss. Poltekkes Tanjungkarang, 2019.
- Buku Ajar "Asuhan Kebidanan Masa Nifas" <https://www.pdfdrive.com/asuhan-kebidanan-masa-nifas-e44167623.html>
- Daniyati, Asri, and Nia Supiana. "Pemberian Ekstrak Daun Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L) Terhadap Peningkatan Produksi Asi Pada Ibu Nifas." *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi* 7.2 (2019): 67-72.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*. 2017. Jakarta.
- Djama, Nuzliati. "Pengaruh konsumsi daun kacang panjang terhadap peningkatan produksi ASI pada ibu menyusui." *Jurnal Riset Kesehatan* 7.1 (2018): 5-10.
- Ernidayati, Ernidayati, et al. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan." *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan* 16.3 (2022): 376-383
- Firdausi, Aulia, and Umi Laelatul Qomar. "Penerapan Pemberian Olahan Daun Lembayung dalam Produksi ASI." *Prosiding University Research Colloquium*. 2019.
- Handayani, Sri, Yopi Suryatim Pratiwi, and Nurul Fatmawati. "Pemanfaatan tanaman lokal sebagai pelancar ASI (galaktogogue)." *Jurnal Kebidanan Malahayati*. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i3.4451> (2021).
- [https://books.google.com/books/about/FARM\\_BIGBOOK\\_Budi\\_Daya\\_Sayuran\\_Indigenou.html?hl=id&id=7z5DEAAAQBAJ](https://books.google.com/books/about/FARM_BIGBOOK_Budi_Daya_Sayuran_Indigenou.html?hl=id&id=7z5DEAAAQBAJ)
- <https://repository.unsub.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/90/BAB%20II.pdf?sequence=2&isAllowed=y#:~:text=Klasifikasi%20tanaman%20kacang%20panjang%20adalah,panjang%20merupakan%20tanaman%20perdu%20semusim>.
- Masrika, Nur Upik En. "Edukasi ASI Eksklusif dan Pengenalan Bahan Pelancar ASI sebagai Upaya Pencegahan Stunting." *Jurnal Abdidas* 4.1 (2023): 7-13.

- Paninsari, Debora, and Latifah Nurhayati. "Pengaruh Keseimbangan Foremilk Dan Hindmilk dengan Pola Defekasi Bayi yang Mendapatkan Asi Eksklusif di Desa Sukarende." *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)* 6.2 (2020): 146-152.
- Pringgayuda, Fitra, Tri Wijayanto, and Winda Fitafiya. "Literatur Review: Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian Asi Perah (Breast Pumping) Dengan Tercapainya Kebutuhan Asi Eksklusif Bayi." *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 10.2 (2021): 95-105.
- Siahaan, Gustien. "Pengaruh konsumsi daun kacang Panjang terhadap produksi ASI Ibu." *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 22.3 (2022): 2242-2245.
- Sudarmi, S., Ermanto, W. N., Aliyanto, W., & Elmeida, I. F. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Gerakan Tanam, Konsumsi Kacang-Kacangan, Daun Kelor dan Daun Katuk (GERTAK KAKEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Anyar, Lampung Selatan. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Beguai Jejama*, 3(3), 88-98.
- Sumarni, Deswyta Try, and Febi Ratnasari. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengeluaran ASI Pada Ibu Postpartum: Literatur Review." *Journal for Quality in Women's Health* 4.1 (2021): 18-20.
- Widyawaty, Eka Deviany, and Dessy Hidayati Fajrin. "Pengaruh Daun Lembayung (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Peningkatan Produksi Asi Pada Ibu Menyusui Bayi 0-6 Bulan." *NERSMID: Jurnal Keperawatan dan Kebidanan* 3.2 (2020): 93-100.
- Yanti, Mutiara Dwi, and Vitrilina Hutabarat. "PENGARUH PUCUK DAUN KACANG PANJANG (*VIGNA SINENSIS*) TERHADAP PENINGKATAN PRODUKSI ASI PADA IBU POSTPARTUM KLINIK ALISAH TREISYA DI KOTA MEDAN TAHUN 2022." *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro* 5.1 (2022): 23-28.