

DAFTAR PUSTAKA

- Asnie, N. M., Erisna, M., Rizky, A., & Octavia, D. A. (2021). Pengaruh Ekstrak Ikan Gabus (*Channa striata*) terhadap Penyembuhan Luka Perineum pada Ibu Nifas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 11(4), 226–231.
- Auliyah, Hikmatul, Nur Israyati, SST, M. K. (2022). Pemberian Ikan Gabus Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Hikmatul. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 01(1), 138–146.
- Nurul Fitrahminarsih N, Husnul Hatima, & Nirwana, N. (2022). Pengaruh Mengonsumsi Ekstrak Ikan Gabus Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Di Rsud Syekh Yusuf Gowa. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(3), 123–130. <https://doi.org/10.55606/klinik.v1i3.780>
- Rahayu linda. (2021). Penyembuhan Luka Perineum Dengan Konsumsi Ikan Gabus Pada Ibu Post Partum. 1–103.
- Rositah, & Herawati, I. (2022). KOTA SERANG The Effect of Snakehead Fish (*Channa Starata*) Extract on Perinium Wounds in Walantaka Public Health Center Serang City Rositah, Ita Herawati STIKes Abdi Nusantara Jakarta. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(3), 98–104.
- Sampara, N., Sikki, S., & Aspar, R. (2020). Pengaruh Mengonsumsi Ikan Gabus Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas. *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat*, 138–146.
- Suci Mega Sari Anggraini, R. D. P. (2020). EKSTRAK IKAN GABUS TERHADAP LUKA PERINEUM . *Universitas Malahayati*. (Vol. 36, Issue 2).
- Ikan, E., Channa, G., Di, S., & Masri, P. M. B. (2023). PERBEDAAN LUKA PERINEUM IBU POST PARTUM PADA PEMBERIAN. 01(01), 52–58.
- Selvianti, D., & Nilawati, I. (2021). Pengaruh Mengonsumsi Abon Ikan Gabus untuk Mempercepat Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Shredded Cork Fish Accelerates Perineal Wound Healing in Postpartum Mothers Abstrak Kematian Ibu (AKI) di dunia yaitu Berdasarkan data profil Kesehatan Kota Bengkulu pada tahun 2019 , jumlah berjalan dengan baik dapat menyebabkan gizi yang baik , maka dapat menghindari adalah alisin , alil sulfide dan furostanol sebagai zat pembangun sel-sel yang telah. 6(1), 25–29.