

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, E. S., Eka Putri, T., & M.Keb, L. (2020). Hubungan Pemberian Tambahan Putih Telur Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Perineum Derajat Ii Pada Ibu Nifas Di Bpm Utin Mulia Tahun 2019. *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*, 6(1). <https://doi.org/10.30602/jkk.v6i1.506>
- Agung Nugroho. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. In *Lambung Mangkurat University Press*.
- Ameilia, I., & Herdyastuti, N., 2017, Enzimatik Pada Tahap Deproteinasi Chitin From Shells Of Crab Enzymatically On. *Unesa Journal Of Chemisry*, 6(2), 81–85.
- Andalasari, T. D., Yafisham, Y., & Nuraini, N. (2017). Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. <https://doi.org/10.25181/jppt.v14i3.156>
- Anggraini, S., Angraini, D. I., Mayasari, D., Dewi, R., & Sari, P. (2019). Pengaruh Kurang Energi Kronik terhadap Kadar Albumin Serum Ibu Hamil di Kota Bandar Lampung. *Medical Journal of Lampung University*.
- Anwar, T.M dan Soleha, T.U. (2016). Manfaat Daun Binahong (*Androdera cordifolia*) sebagai *Acne Vulgaris*. *Universitas Lampung*. 5(5):179-183
- Arista, O., & Sulistyawati, T. R. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Nanas Terhadap Proses Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Di Bpm Bd Fitriani, Sst Tanjungpinang. *Zona Kebidanan: Program Studi Kebidanan Universitas Batam*, 11(1), 15-22.
- Astuti, N. K. F., Setyawati, I., & Narayani, I. (2019). Morfologi dan Perkembangan Skeleton Fetus Tikus (*Rattus norvegicus L.*) yang Diberi Pakan Mengandung Kulit Nanas (*Ananas comosus Merr.*) selama Kebuntingan. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*.
- Aziz, A. H. (2017). Metodologi penelitian keperawatan dan kesehatan. In *salemba medika*.
- Cahyaningrum, S. E., Herdyastuti, N., & Qomariah, N. (2015). Synthesis and characterization of chitosan-alginate for controlled release of isoniazid drug. *Indonesian Journal of Chemistry*. <https://doi.org/10.22146/ijc.21218>
- Chougala, A., & Mahishale, A. (2015). A randomized clinical trial to evaluate the effect of therapeutic ultrasound and low-level laser therapy on perineal pain following vaginal delivery with episiotomy. *Journal of SAFOG*, 7(3). <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10006-1346>

- Dewi, vivian nanny lia. (2015). Asuhan neonatus bayi dan anak balita. In *Asuhan neonatus bayi dan anak balita*.
- Enst, M., Anab, R., Tez, D., Dan, L. U., Yılmaz, S., Baran, Z., Tezi, D., Alperen, M., Çakmakçioğlu, G., Enst, M., Tez, S., Dan, Y., Alver, K., Doğan, B., Pousette, A., Larsman, P., Hemlin, S., Kauth, M. R., Sullivan, G., ... Enstgtüsü, S. B. (2015). Hubungan Vulva Hygiene Ibu Nifas Dengan Kesembuhan Luka Jahitan Perineum di Puskesmas Mergangsan dan Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*.
<https://doi.org/10.30798/makuiibf.323102>
- Hamid, M. A. (2015). Pengaruh Pemberian Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Vall) Dalam mempercepat Proses Penyembuhan Luka Bersih Pada Marmut (*Cavia porcellus*). *I(2)*, 23–29.
- Hasibuan, F.N., dkk., (2015). Efek Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) dan Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* Linn.) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Kulit Mencit (*Mus musculus* Linn.) Semarang: Universitas Diponegoro. Vol. 20(1):24-27
- Jamila, F., & Anwar, Y. Y. (2017). Pengaruh Pemberian Jus Nanas Dan Madu Terhadap Penyembuhan Luka Perinum Pada Ibu Post Partum di BPM Ny. Arifin S, SST. *Infokes*, 7(02), 5-12.
- Kamidah, Enny Yuliaswati. (2018). Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) Sebagai Upaya Menurunkan Angka Kematian Ibu. *Gaster*. Vol. XVI, No. 1, Februari 2018: 24-35
- Kemendes RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
- Lewapadang, W., Tendea, L. E. N., & Anindita, P. S. (2015). Pengaruh Mengonsumsi Nanas (*Ananas Comosus*) Terhadap Laju Aliran Saliva Pada Lansia Penderita Xerostomia. *E-GIGI*.
- Maryunani, A. (2016). Manajemen kebidanan terlengkap. *Jakarta: EGC*.
- McCauley, M., Head, J., Lambert, J., Zafar, S., van den Broek, N., Pekerja, T., Masyarakat, K. K. K., Glenton, C., Javadi, D., Were, W. M., Daelmans, B., Bhutta, Z. A. Z. A. Z. A., Duke, T., Bahl, R., Boschi-pinto, C., Young, M., Starbuck, E., Bhan, M. K., Zhang, L. L., ... Lozano, R. (2018). NIH Akses Publik. *BMC Pregnancy and Childbirth*. <https://doi.org/10.1007/s11205-017-1622-4>

- Mochtar, R. (2017). Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologi. In *EGC*.
<https://doi.org/10.1111/j.1469-7998.1988.tb02432.x>
- Mulyaningsih, S., Dunggio, R., & Susanti, K. A. (2021). The Effect of Pineapple Juice and Honey on the Acceleration of Perineal Wound Healing in Post-Partum Mothers in the Work Area of Dr. MM Dunda Limboto Hospital. *Journal of Community Health Provision*, 1(1), 9-16
- Mutmainnah, A. U., Johan, H., & Llyod, S. S. (2017). Asuhan Persalinan Normal dan Bayi Baru Lahir. In *ANDI*.
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Peñacoba-Puente, C., Marín-Morales, D., Carmona-Monge, F. J., & Velasco Furlong, L. (2016). Post-Partum Depression, Personality, and Cognitive-Emotional Factors: A Longitudinal Study on Spanish Pregnant Women. *Health Care for Women International*.
- Prawirohardjo, S., Saifuddin, A. B., Rachimhadhi, T., & Wiknjosastro, G. H. (2016). Perdarahan Pascapersalinan (PPP). In *Ilmu Kebidanan*.
<https://doi.org/10.1086/421518>
- Primadona, Prakirtia dan Dewi Susilowati. 2015 . Penyembuhan Luka Perineum Fase Proliferasi Pada Ibu Nifas. Diambil dari :
<https://www.ejournal.stikespku.ac.id/index.php/mpp/article/download/97/87>
(15 Mei 2019)
- Rahardjo, M., Koendhori, E. B., & Setiawati, Y. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(2).
- Rahayu, R. D. (2015). Perbedaan Penurunan Tinggi Fundus Uteri Setelah Pemberian Jus Nanas Pada Ibu Post Partum Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Vol. 6 No. 1 Edisi Juni 2015.
- Rahayu, R., & Sugita, S. (2018). Efektivitas Pemberian Aromaterapi Lavender Dan Jahe Terhadap Penurunan Frekuensi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di BPM Trucuk Klaten. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*.
<https://doi.org/10.37341/jkkt.v3i1.62>
- Rahmawati E, Triatmaja, N t. Hubungan Pemenuhan Gizi Ibu Nifas Dengan Pemulihan Luka Perineum. J wiyata [internet]. 2015;19–24. Available from:
<https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/download/30/30>
- Reize, Y. P., Shrestha *etall*, R., & Roiha, N. (2017). Analysis Of Knowledge And

Attitudes On Perineal Wound Healing In Postpartum Mother In The Area Of Public Health Center In South. *Advances in Health Science Research*, 6, 1-11.

Rini Wulandari (2021). Upaya Mempercepat Penyembuhan Luka Perineum Dengan Mengonsumsi Jus Nanas Terhadap Ny. I Di PMB Triana Firlyanti A.Md.Keb Tahun 2021

Riyanti imron, R., & Risneni, R. (2018). Perbedaan Efektifitas Povidone Iodine Dengan Air Rebusan Daun Binahong Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Postpartum Di Bpm Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2017. *Sakai Sambayan Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2). <https://doi.org/10.23960/jss.v2i2.57>

Rohmin, A., Oktariani, B., & Jania, M. (2017). Faktor risiko yang mempengaruhi lama penyembuhan luka perineum pada ibu post partum. *Jurnal Kesehatan (JK)*, 8(3). DOI: <http://dx.doi.org/10.26630/jk.v8i3.660>

Roy, N. B. A., & Pavord, S. (2018). The management of anaemia and haematinic deficiencies in pregnancy and post-partum. In *Transfusion Medicine* <https://doi.org/10.1111/tme.12532>

Saleng, H., Sampara, N., & Sudirman, J. (2020). Analisis percepatan penyembuhan luka pada ibu post sectio caesarea multipara dengan pemberian olahan nanas (*Ananas comosus* (L. Merr) comosus). *JRKI*, 4(2), 54-58.

S, G. (2016). *Ananas comosus Effect on Perineal Pain and Wound Healing After Episiotomy: A Randomized Double-Blind Placebo Controlled Clinical Trial*. *Iran Red Crescent Med* , 18: e21019

Sigalingging, M., & Sikumbang, S. R. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Rupture Perineum Pada Ibu Bersalin di RSUD Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Bidan Komunitas*, 1(3). <https://doi.org/10.33085/jbk.v1i3.3984>

Smeltzer, S. C & Barre, B. G. (2017). Buku ajar keperawatan medikal-bedah Brunner & Suddarth. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Sugiyono, P. D. (2019). Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26). In Bandung: CV Alfabeta.

Suprianto. (2018). Konsep Praktis High Performance Liquid Chromatography. *Persentation*. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.1313907>

Syaifuddin, H. 2016. Anatomi Fisiologi. Buku kedokteran EGC : Jakarta.

Umamy, F., Harahap, I. A., & Christiani, M. (2021). Effect of Pineapple Juice on Perineal Wound Healing in Postpartum Mothers at Anugrah Clinic. *Science Midwifery*, 10(1, October), 461-466.

Utami, S. (2015). Ibu Pasca Persalinan Dan Daun Belimbing Wuluh. *Parallela*, 1.

Wijayanti, K. (2016). Efektifitas Air Rebusan Daun Binahong Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Di Rumah Bersalin Aesya Grabag Kabupaten Magela

