

DAFTAR PUSTAKA

- Agero, A. L., & Verallo-Rowell, V. M. (2004). *A randomized double-blind controlled trial comparing extra virgin coconut oil with mineral oil as a moisturizer for mild to moderate xerosis*. *Dermatitis*, 15(3), 109-116.
- Aisyah, S. (2018). *Hubungan pemakaian diapers dengan kejadian ruam popok pada bayi usia 6–12 bulan*. Jurnal Midpro, 8(1), 8.
- Annisa Rahayu Pramesti, A., & Nurhayati, T. (2021). *Asuhan Kebidanan Pada Bayi M Usia 2 Bulan Dengan Diaper rash Di Pmb R Kota Bogor* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung).
- Cahyati, D., Idriansari, A., & Kusumaningrum, A. (2017). *Pengaruh virgin coconut oil terhadap ruam popok pada bayi*. Jurnal Keperawatan Sriwijaya, 2(1), 57-63.
- Evangelista, M. T. P., Abad-Casintahan, F., & Lopez-Villafuerte, L. (2014). *The effect of topical virgin coconut oil on SCORAD index, transepidermal water loss, and skin capacitance in mild to moderate pediatric atopic dermatitis: a randomized, double-blind, clinical trial*. *International journal of dermatology*, 53(1), 100-108.
- Firmansyah, F., Asnaniar, W. O. S., & Sudarmen, S. (2019). Pengaruh pemberian virgin coconut oil (VCO) terhadap ruam popok pada bayi. Celebes Health Journal, 1(1), 31-39.
- Frasillia, C., & Romantika, I. W. (2021). *Pengaruh Pemberian Virgin coconut oil Terhadap Kejadian Ruam Popok*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes, 2(03), 42-48.
- Irfanti, R. T., Betaubun, A. I., Arrochman, F., Fiqri, A., Rinandari, U., Anggraeni, R., & Ellistasari, E. Y. (2020). *Diaper Dermatitis*. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(5), 50-55.
- Karouw, S., & Santoso, B. (2018). *Minyak Kelapa Sebagai Sumber Asam Lemak Rantai Medium*. Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VIII, 73– 78.
- Kim, S., Jang, J. E., Kim, J., Lee, Y. I., Lee, D. W., Song, S. Y., & Lee, J. H. (2017). *Enhanced barrier functions and anti-inflammatory effect of cultured coconut extract on human skin*. *Food and chemical toxicology*, 106, 367-375.
- Korać, R. R., & Khambholja, K. M. (2011). *Potential of herbs in skin protection from ultraviolet radiation*. *Pharmacognosy reviews*, 5(10), 164.

- Lin, T. K., Zhong, L., & Santiago, J. L. (2017). *Anti-inflammatory and skin barrier repair effects of topical application of some plant oils*. *International journal of molecular sciences*, 19(1), 70.
- Maftukhah, A. (2018). *Pengaruh Perawatan Perianal Dengan Minyak Kelapa Terhadap Pencegahan Terjadinya Gangguan Integritas Jaringan Kulit Perianal Pada Bayi Diare*. *Jurnal AKP*, 4(2), 55–61.
- Meliyana, E. (2018). *Pengaruh Pemberian Coconut Oil Terhadap Kejadian Ruam Popok Pada Bayi*. *Citra Delima: Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 2(1), 71-80.
- Naimah, A. (2019). *Hubungan Pemakaian Popok Sekali Pakai Pada Balita (Usia 0–3 Tahun) Dengan Terjadinya Dermatitis Alergi Popok Di Purwoharjo Banyuwangi*. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 11(2), 167-176.
- Nevin, K. G., & Rajamohan, T. (2010). *Effect of topical application of virgin coconut oil on skin components and antioxidant status during dermal wound healing in young rats*. *Skin pharmacology and physiology*, 23(6), 290-297
- Nikmah, A., Sariati, Y., & Hastuti, N. A. R. (2021). *Perbedaan Efektivitas Pemberian Minyak Zaitun (Olive oil) dengan Virgin coconut oil (VCO) terhadap Penyembuhan Ruam Popok pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pandanwangi Malang*. *Journal of Issues in Midwifery*, 5(3), 121-128.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis & NANDA*.
- Oyi, A. R., Onaolapo, J. A., & Obi, R. C. (2010). *Formulation and antimicrobial studies of coconut (*Cocos nucifera Linne*) oil*. *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology*, 2(2), 133-137.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Rakhmawati, D. (2016). *Penggunaan VCO (Virgin coconut oil) Sebagai Pengobatan Ruam Popok Pada Bayi S Umur 10 Bulan Di BPM Aning Frianti P. Jati Jajar Kebumen* (Doctoral dissertation, Stikes Muhammadiyah Gombong).

- Sahle, F. F., Gebre-Mariam, T., Dobner, B., Wohlrab, J., & Neubert, R. H. (2015). *Skin diseases associated with the depletion of stratum corneum lipids and stratum corneum lipid substitution therapy*. Skin pharmacology and physiology, 28(1), 42-55.
- Setianingsih, Y. A., & Hasanah, I. (2017). *Pengaruh Minyak Zaitun (Olive Oil) Terhadap Penyembuhan Ruam Popok Pada Bayi Usia 0-12 Bulan Di Desa Sukobanah Kabupaten Sampang Madura*. Infokes, 7(02), 22-27.
- Sudarti dan Fauziah. A. (2018). *Asuhan Kebidanan Neonatus Risiko Tinggi dan Kegawatan*. Yogyakarta : Nuha Medika. Hal 4
- Usu, S. Q. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Neonatus Dengan Bblsr Dan Hiperbilirubin Di Ruang Cut Nya'dien (Perinatologi) Rsud Kanjuruhan Kabupaten Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Vala, G.S. dan Kapadiya, P.K. (2014). *Medicinal Benefits of Coconut Oil, International Journal of Life Sciences Research*. District-Bhavnagar (Gujarat), (2) : p.124-126
- Yuriati, P., & Noviandani, R. (2017). *Hubungan Pengetahuan Orang Tua Dan Tindakan Pencegahan Dengan Kejadian Diaper Rush (Ruam Popok) Di Wilayah Kerja Puskesmas Mekar Baru Tahun 2017*. Jurnal Cakrawala Kesehatan, VIII(1), 39–47.