

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Nur, A. (2015). *Virgin Coconut Oil Minyak Penakluk Aneka Penyakit* (Cetakan 1). Agro Media Pustaka. Diambil dari <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=682585> (diakses pada 10 Februari 2022).
- Alisya, R. (2017). *Perbandingan Kejadian Dermatitis Atopik Pada Anak Yang mendapat ASI Dengan Anak Yang Mendapat ASI dan Susu Formula*. 4. Diambil dari <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/22819/130100293.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (diakses pada 10 Januari 2022).
- Andini, W. C. (2021). Dermatitis Atopik (Eksim). *Hellosehat*, 1–16. Diambil dari <https://hellosehat.com/penyakit-kulit/dermatitis/dermatitis-atopik/> (diakses pada 10 Januari 2022).
- Anggraini, D. (2017). *Pengaruh Stimulasi Perkembangan Dengan Pencapaian Perkembangan Motorik Anak Usia 1-3 Tahun DI Play Group Kelurahan Pandean Kota Madiun*. Diambil dari <http://repository.stikes-bhm.ac.id/183/1/27.pdf> (diakses pada 4 Maret 2022).
- Asriani, T. (2018). *Aplikasi Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Teknik Massage Effleurage Pada Pasien Gangguan Mobilitas Dengan Risiko Kerusakan Integritas Kulit*. Diambil dari <http://eprintslib.ummgl.ac.id/2765/> (diakses pada 12 Februari 2022)
- Chalil, S. S. (2017). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Toilet Training Dengan Kebiasaan Penggunaan Diapers Pada Anak Toddler 1-3 Tahun Di Slemen Yogyakarta*. diambil dari http://repository.unjaya.ac.id/2248/2/SITI_SALMAH_CHALIL_2213090_pisah.pdf (diakses pada 10 Januari 2022)
- Chew, Y. (2019). *The Beneficial Properties of Virgin Coconut Oil in Management of Atopic Dermatitis*. 1(2), 24–27. https://doi.org/10.4103/phrev.phrev_29_18
- Dancow. (2020). *5 Alasan Pentingnya Usia Toddler dalam Tahapan Tumbuh Kembang Anak*. 1–10. Diambil dari <https://www.dancow.co.id/dpc/artikel/1->

- plus/5-alasan-pentingnya-usia-toddler (diakses pada 4 Maret 2022)
- Evalina, R. (2017). *DERMATITIS ATOPI (dissertation)*. Diambil dari <https://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/69083/Fulltext.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (diakses pada 14 Februari 2022)
- Katoh, N., Ohya, Y., Ikeda, M., Ebihara, T., Katayama, I., Saeki, H., Shimojo, N., Tanaka, A., Nakahara, T., Nagao, M., Hide, M., Fujita, Y., Fujisawa, T., Futamura, M., Masuda, K., Murota, H., & Yamamoto-Hanada, K. (2020). Japanese guidelines for atopic dermatitis 2020. *Allergology International*, 69(3), 356–369. <https://doi.org/10.1016/j.alit.2020.02.006>
- Natalia, B. (2018). *Pemberian Pelembab Dengan Baby Oil Untuk Mengatasi Masalah Kerusakan Integritas Kulit Pada Anak Dengan Dermatitis Di Puskesmas Ciptodadi Kabupaten Musi Rawas*. Diambil dari <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/502efd3818a50ddd46c9e1a7a70ec6f9.pdf> (diakses pada 11 Januari 2022)
- Pandaleke, T. A., & Pandaleke, H. E. J. (2014). Etiopatogenesis Dermatitis Atopi. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 6(2). <https://doi.org/10.35790/jbm.6.2.2014.5547>
- PPNI, T. P. S. D. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik* (Cetakan I). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Pratiwi, Y. (2019). Dermatitis Atopik pada Anak Dipicu Faktor Genetik, Ini Gejalanya. *Tempo.Co*. Diambil dari <https://cantik.tempo.co/read/1235896/dermatitis-atopik-pada-anak-dipicu-faktor-genetik-ini-gejalanya/full&view=ok> (diakses pada 10 Januari 2022)
- Price, M. (2013). *Terapi Minyak Kelapa* (Cetakan 3). Prestasi Pustaka Publisher. Diambil dari https://www.google.co.id/books/edition/Terapi_minyak_kelapa/CsTAtAEACAAJ?hl=id (diakses pada 21 Februari 2022)
- Primadhanty, B., Adniana, N., Pk, H., Utomo, D. H., & Yustin, E. (2020). Analisis In Silico Pada Virgin Coconut Oil (VCO) Untuk Terapi Dermatitis Atopik. *Medicinus*, 33(3), 32–37.
- Rahmawatia, E. D., & Khaerunnisya, N. (2018). *Pembuatan VCO (Virgin*

- Coconut Oil*) dengan Proses Fermentasi dan Enzimatis. *Journal of Food and Culinary*, 1(1), 1–6.
- S. Pratami. (2020). *Konsep Risiko Gangguan Integritas Kulit*. 12–26. Diambil dari http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2571/4/Chapter_2.pdf (diakses pada 21 Maret 2022)
- Saodah, S. (2019). *Pengaruh Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Kelembaban Kulit Pasien Uremik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD DR R.M. Djoelham Binjai*. 19. Diambil dari <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/26062/157046006.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (diakses pada 20 Februari 2022)
- Sihaloho, K., & Mira Indramaya, D. (2015). *Penelitian Retrospektif: Dermatitis Atopik pada Anak (Retrospective Study: Atopic Dermatitis in Childhood)*. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 27(3), 176–182. Diambil dari <https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/1570> (diakses pada 12 Januari 2022)
- Sihombing, Risma, S. (2021). *Efektifitas pemberian virgin coconut oil terhadap kerusakan integritas kulit pada anak 1*. 11(1), 135–142.
- Therese, M., Evangelista, P., Abad-casintahan, F., & Lopez-villafuerte, L. (2013). *Clinical trial 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*. Diambil dari <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ijd.12339> (diakses pada 20 Februari 2022)
- Tulha, N. (2016). *Latar Belakang Dermatitis Atopik*. diambil dari <http://digilib.unimus.ac.id/files//disk1/159/jtptunimus-gdl-nadiatulha-7922-2-babi.pdf> (diakses pada 15 Februari 2022)
- Wahyuni, E. T. (2012). *Efektivitas virgin coconut oil terhadap transepidermal water loss pada penderita dermatitis atopik anak effectivity of virgin coconut oil on transepidermal water loss in children with atopic dermatitis*. Diambil dari <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/9385/2/andangtriw-1879-1-12-endan-5%201-2.pdf> (diakses pada 1 Februari 2022)

Wahyuni, T. D. (2015). Pembersihan Luka Dermatitis Atopik Dengan Cairan Normal Salin. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 79–91.

Zuniarti, N. (2019). Aplikasi VCO (Virgin Coconut Oil) pada Penderita Dermatitis untuk Mencegah Kerusakan Integritas Kulit. *Keperawatan*, 7(1), 27–34. Diambil dari [http://eprintslib.ummgl.ac.id/765/1/16.0601.0045_BAB I_BAB II_BAB III_BAB V_DAFTAR PUSTAKA.pdf](http://eprintslib.ummgl.ac.id/765/1/16.0601.0045_BAB_I_BAB_II_BAB_III_BAB_V_DAFTAR_PUSTAKA.pdf) (diakses pada 1 Februari 2022)