

DAFTAR PUSTAKA

- Asnawati. (2010). *Optimasi Proses Pembuatan VCO Untuk Memenuhi Mutu Kosmetik Lulur*. Media neliti, 3. Diakses pada tanggal 17 September 2019
- Asis, T., Olga, Y., & Sari, A. P. (2017). Pembuatan *Virgin Coconut Oil (VCO)* dengan Penggaraman. *Teknik kimia*, 131. Diakses pada tanggal 2 November 2019
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Menejemen Klinis Untuk Hasil Yang diharapkan:Edisi 8*. Singapore: Elsevier.
- Cahyono, & Untari, L. (2010). *Proses Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dengan fermentasi menggunakan starter ragi tempe*. Respositori, 2. Diakses pada tanggal 17 September 2019
- Darmoyuwono, & Wimarno. (2009). *Gaya Hidup Sehat Dengan Virgin Coconut Oil*. Jakarta: PT. Indeks. Diakses pada tanggal 18 September 2019
- Fatonah, S., Hrp, A. K., & Dewi, R. (2013). Efektivitas Penggunaan Virgin Coconut Oil (VCO) Secara Topikal Untuk Mengatasi Luka Tekan (Dekubitus) Grade IDan Grade II. *Jurnal Kesehatan*, 264-270. Diakses pada tanggal 7 Februari 2020
- Hastuti, s., Nosi, h., & Bahar, b. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dekibitus Pada Pasien Di Ruang Intensive Care Unit Rumah SakitIbnu Sina Makassar*. Journal, 39. Diakses pada tanggal 18 September 2019
- Hagan, V. (2015). *Prevention Of Pressure Ulcurs Due To Medical Devices*. Prespectives, 1-11. Diakses pada tanggal 18 September 2019
- Handayani, R. S. (2010). Evektifitas Penggunaan *Virgin Coconut Oil (VCO)* dengan Massage Untuk Pencegahan Luka tekan Grade 1 pada Pasien yang Berisiko Mengalami Luka Tekan di RSUD Dr. Hj. Abdoel Maeloek Provinsi Lampung. *Tesis*, 88-89. Diakses pada tanggal 2 November 2019

- Kale, E. D. (2009). *Efektifitas Skala Branden Dalam Memprediksi Kejadian Luka Tekan Di Bangsal Bedah-Dalam RSUD. Prof.Dr.W.Z. Yohanes Kupang*. Tesis, 2-3. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2019
- Lemone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Lestari, R. A. (2014). Pengaruh Kempemimpinan Partisipatif Dan Komitmen Organisasi Terhadap Efektifitas Implementasi Rencana Stratejik Pada Madrasah Aliyah Di Kabupaten Sukabumi Jawa Barat . *Respositori*, 66-67.
- Maradesa, R. P., Fatimah, F., & Sangi, M. S. (2014). *Kualitas Virgin Coconut Oil (VCO) Sebagai Minyak Goreng Yang Dibuat Dengan Metode Pengadukan Dengan Adanya Penambahan Kemangi *Cocinum Sanctum**. L. Mipa Unsat,
1. Diakses pada tanggal 18 September 2019
- Marlin, Wijayanti, D., & Safitri, I. P. (2017). *Pemberian Virgin Coconut Oil Dari Kelapa Hibrida Menggunakan Metode Penggaraman, NaCl Dan Garam Dapur*. *Chemurgy*, 8. Diakses pada tanggal 18 September 2019
- Nofiyanto, M., & Ivana, E. (2018). *Gambaran Peran Perawat Dalam Pencegahan Dekubitus Di Bangsal Penyakit Dalam Rumah Sakit Di Yogyakarta*. *Media Ilmu kesehatan*, 1 & 89. Diakses pada tanggal 27 September 2019
- Novitasari, E., Yuswatiningsih, E., & Ningrum, N. M. (2018). *Pengaruh Pemberian Posisi Alih Baring Terhadap Kejadian Dekubitus Pada Pasien Stroke Di Ruang Flamboyan Rumah Sakit Umum Daerah Jombang*. *Respositori*, 1. Diakses pada tanggal 20 September 2019
- Rendy, M. C., & Th, M. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah:Penyaki Dalam*. Yogyakarta: Medical Book. Diakses pada tanggal 20 September 2019
- Rosita, T., & Marta, R. (2014). *Mobilisasi Dan Timbulnya Luka Tekan Pada PasienTirah Baring*. *Respositori*, 1. Diakses pada tanggal 21 September

2019

- Rosyidi, K., & Wulansari, N. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah:Prosedur Praktik*. Jakarta: KDT.
- Sari, E. D., Supriadi, & Herman. (2018). *Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO) Pada Area Tertekan Untuk Mencegah Luka Tekan Pada Pasien Tirah Baring* . *Proners*, 3-9. Diakses pada tanggal 20 September 2019
- Satekoova, L., Ziakova, K., & Zelenikova, R. (2015). *Predictive Validity Of The Braden Scale, Norton Scale, And Waterlow Scale In Slovak Republic* . *Central European Journal of Nursing and Midwifery*, 283-285. Diakses padatanggal 20 September 2019
- Setiani, D. (2014). *Efektifitas Massage Dengan Virgin Coconut Oil Terhadap Pencegahan Luka Tekan Di Intensive Care Unit*. *Husada Mahakam*, 396. Diakses pada tanggal 21 September 2019
- Setyawati, R., Suyanto, & Noor, M. A. (2015). *Pengaruh Mobilisasi Dan Penggunaan VCO (Virgin Coconut Oil) Terhadap Ulkus Dekubits Pada Gangguan Fungsi Motorik Pasien Stroke*. *Nurscope*, 1-2. Diakses pada tanggal 23 September 2019
- Sihombing, E. R., Yuniarlina, R., & Supardi, S. (2016). *The Efektifivieness Of Back Massage Using Virgin Coconut Oil And White Petroleum Jelly To Prevent Pressure Sores*. *Keperawatan Mumammadya*, 3. Diakses pada tanggal 23 September 2019
- Sisnanto, f. (2015). *Pemberian Minyak Kelapa Terhadap Pencegahan Dekubitus Pada Ny. P Dengan Asuhan Keperawatan CVA Hemoragic Di Ruang Angrek II RS. Dr Moewardi Surakarta*. *Digilib*, 2. Diakses pada tanggal 24 September 2019
- Supriadi. (2018). *Instrument Luka Tekan (Pressure Ulcer)*. *Stikes Hamzar Lombok Timur*, 1-3. Diakses pada tanggal 25 September 2019
- Sulidah, & Susilowati. (2017). *Pengaruh Tindakan Pencegahan Terhadap Kejadian Dekubitus Pada Lansia Imobilisasi*. *Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 161-170. Diakses pada tanggal 25 September 2019

- Sunaryanti, B. (2013). *Perbedaan Pengaruh Antara Pemberian Minyak Kelapa Dan Penyuluhan Kesehatan Tentang Reposisi Terhadap Pecegahan*. Digilib, vii. Diakses pada tanggal 23 September 2019
- Susanto, T. (2012). *Kajian Metode Pengasaman Dalam Proses Produksi Minyak Kelapa Ditinjau Dari Mutu Produk Dan Komposisi Asam Amino Blondo*. *Dinamika Penelitian Industri*, 124-130. Diakses pada tanggal 23 September 2019
- Sutarni, & Rozaline, H. (2009). *Temukan penyakit dengan VCO*. Jakarta: PenebarSwadaya.
- Widiandani, T., Purwanto, P, S. H., Susilowati, R., W, N., & Diyah. (2012). *Upayah Peningkatan Kualitas Minyak Kelapa Yang Dibuat Dari Cocos Nuciferal Dengan Berbagai Metode Dan Fisik*. *Respositori*, 3. Diakses pada tanggal 24 September 2019
- Widiyanti, R. A. (2015). *Pemanfaatan Kelapa Menjadi VCO (Virgin Coconut Oil) Sebagai Antibiotik Kesehatan Dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat. Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah*, 578. Diakses pada tanggal 25 September 2019
- Widodo, A. (2008). Uji Kepekaan Instrument Pengkajian Risiko Dekubitus Dalam Mendeteksi Risiko Kejadian Dekubitus Di RSIS . *Penelitian Sains & Teknologi*, 39-54. Diakses Pada Tanggal 24 September 2019
- Zelika, D. (2010). *Perawatan Kesehatan Pada Usia Lanjut* . Jakarta: Sinar Harapan.
- Zhao, G., Hiltabidel, E., Liu, Y., Chen, L., & Liao, Y. (2010). *A Cross-Sectional Descriptive Study Of Pressure Ulcer Prevalance In A Teaching Hospital In China*. *Empirical Studies*, 38-42. Diakses pada tanggal 27 September 2019