

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmat A.S, 2014. *Luka Peradangan dan Pemulihan*, JE, 1 (9) : 729-738.
- Adiyati, P.N, 2011. *Ragam Jenis Ektoparasit pada Hewan Coba Tikus Putih (Rattus norvegicus) Galiur Sprague Dawley*. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Agero, A.L. and V.M Verallo, 2004. *A Randomized Double Blind Controlled Trail Compaing Extra Virgin Coconut Oil as a Moisturizer for Mild to Moderate Xerotis*. *Dermatitis* 15 (3) : 109-16.
- Ahyar, 2016. *Pengaruh Ketotifen Terhadap Infiltrasi Sel Mast dan Luas Luka Incisi Tikus Wistar*.
- Akbar, 2010. *Kualitas Spermatozoa Tikus Putih (Rattus norvegicus L) Setelah Perlakuan Boraks*. *Bioscientiae Jurnal*, Volume 1, Nomor 2, 1-9.
- Alamsyah, Andi dan Nur, 2005. *Virgin Coconut Oil Minyak Penakluk Segala Penyakit*. Agro Media, Jakarta.
- Albanese, F, 2017. *Canine and Feline Skin Cytology*. Switzerland : Springer.
- Aspinall, V, and C Melanie, 2009. *Introduction to Veterinary Anatomy and Physiology Text Book : Second Edition*. London : Butterworth Heinemann Elsevier.
- Bacha, W.J., and M.B Linda, 2012. *Color atlas of Veterinary Histology Third Edition*. Wiley Blackwell Publishing.
- Barbosa, M.A and M.C.L Martin, 2018. *Peptides and Protein ad Biomaterials for Tissue Regeneration and Repair*. Woodhead Publishing. Unitid Kingdom.
- Barlina, R., S. Karouw, dan R. Hutapea, 2006. *Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil). Pengolahan, Pemanfaatan, dan Peluang Pengembangannya*. Dalam Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Kelapa Sawit di Manado.
- Baroroh, D.B, 2011. *Konsep Luka*, PSIK FIKES UMM, Malang.
- Careline, 2014. *Manfaat dan Khasiat Produk Virgin Cocconut Oil*. Jakarta.
- Davidson, J.M, 2007. *Inflammation in Wound Repair: Molecular and Cellular Mechanisms*. *Journal of Investigative Dermatology*. Vol 127, 514–525.
- Deb Mandal, Manisha and Mandal S., 2011. *Coconut (Cocos nucifera L. L : Areaceae) : In health promotion an disease prevention*, *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 241-247.

- Dharmojoono, H, 2002. *Kapita Selecta Kedokteran Veteriner*. Edisi 2. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Diana Herrington, 2013. *Amazing Health benefits On Virgin Coconut Oil/Care Healty*. Jakarta.
- Fidi Bhawana, 2008. *Efek Virgin Coconut Oil dalam Mempercepat Penyembuhan Luka*. Semarang.
- Fitria, L., dan M. Sarto, 2014. *Profil Hematologi Tikus (Rattus Norvegicus Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu*. Biogenesis. Vol 2. No. 2 : 94-100.
- Franco, N.H, 2013. *Animal ezperiment in biomedical research : a historical perspective*. Animal 3 (1) : 238-273.
- Gurtner, G.C, 2007. *Wound healing, normal and abnormal In : Thorne C.H., Beasley, R.W., Aston, S.J., Bartlett, S.P., Gurtner, G.C., dan Spear, S.L., Grabb and Smith's plasticsurfery*, Edisi 6 Philadelphia : Lippincott Williams and Wilkins, 15-2.
- Handayani, R.S, 2010. *Efektivitas Penggunaan Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Massage Untuk Pencegahan Luka Tekan Grade I pada Pasien Yang Beresiko Mengalami Luka Tekan Di RSUD Dr. Hj. Abdoel Moeloek, Provinsi Lampung*. Program Keperawatan di Universitas Indonesia, Depok.
- Hess, C.T, 2008. *Clinical Guide to Skin and Wound Care*. Philadelphia : Lippincott.
- Julianti, E., dan R. Firdaus, 2016. *Inovasi Salep VCO (Virgin Coconut Oil) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetik*. Mahakam Nursing Journal, 65-69.
- Kalangi, S.J, 2014. *Histofisiologi Kulit*. Jurnal Biomedik, 5 (3).
- Kartika, A., H. Siregar, dan A. Fuah, 2013. *Strategi Pengembangan Usaha Teernak Tikus (Rattus norvegicus) dan Mencit (Mus musculus) di Fakultas Peternakan IPB*. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan, 1 (3), 147-148.
- Kartika, R.W, 2015. *Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing*. 42 (70). 546-550.
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Balitbang Kemenkes RI.
- Lawrence, W, 2002. *Wound Healing Biology and Its Application to Wound Management*, In O.P., (Ed). *The Physiologic Basis of Surgery*, Lippincott Williams dan Wilkins di Philadelphia, 107.
- Lucida, H., Salman, dan M.S. Hervian, 2008. *Pengaruh Virgin Coconut Oil (VCO) didalam basis krim terhadap penetrasi zat aktif*.

- Marti S, K.S.S Genswein, E.D Janzen, D.M Melendez, D Gellaty, and E.A Pajor, 2017. *Use topical healing agent on scrotal wound after surgical castration in weaned beef calves*. Canadian Veterinary Journal. 58:1081-1085.
- Mescher, A.L, 2012. *Histologi Dasar Junqueira* edisi 12. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mulder, M., N Small, Y Botma, L Ziady, and J Mackenzie, 2002. *Basic Principles of Wound Care*. Cape town Pearson Education di Afrika Selatan.
- Murhadi, 2009. *Senyawa dan aktivitas antimikroba asam lemak dan esternya dari tanaman*, Ulasan Ilmiah: Senyawa dan Aktivitas, 14 (01) : 97-105.
- Nevin, K.G., and T. Rajamohan, 2010. *Effext of Topical Aplication of Virgin Coconut Oil on Skin Components an Antiozidan Status during Dermal Qound Healing in Young Rats*. Skin Pharmacology and Physiology. 23 : 290-297.
- Nurdiana, 2006. *Perbedaan Percepatan Penyembuhan Luka Antara Perawatan Menggunakan Virgin Coconut Oil dan Normal*. Strain Wistar. P 3-99.
- Orsted, H.L., D. Keast, L. Forest-Lalande, dan M.F. Megle, 2011. *Basic principles of wound healing*. Wound Care Canada 9 (2) : 4-12.
- Partogi dan Donna, 2008. *Teknik Eksisi*. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Universitas Sumatera Utara/ RSUP H. Adam Malik/ RS. Dr. Pirngadi Medan.
- Perdanakusuma, D.S, 2007. *Anatomi dan Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka*. Plastic Surgery Departemen, Airlangga University School of Medecine Dr. Soetomo General Hospital, Surabaya. Hal 3.
- Potter, dan Perry, A.G, 2006. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*. Edisi 4 Volume 2. EGC : Jakarta.
- Prasetyono, T.O.H, 2009. *General Concept of Wound Healing, Revisited*. Division of Plastic Surgery, Departemen of Surgery, Faculty of Medecine University of Indonesia/ Cipto Mangunkusumo Hospital. Jakarta.
- Primadina N, Basori A, Perdanakusuma DS, 2019. *Proses penyembuhan luka ditinjau dari aspek mekanisme seluler dan molekuler*. Qanun Medika 3 (1) : 32-3.
- Prince, 2004. *Terapi Minyak Kelapa*. Presentasi Pustaka : Jakarta.
- Pulung, M.L., Yogaswara, R., dan Sianipa, F.R.D, 2016. *Potensi antioksidan dan antibakteri virgin coconut oil dari tanaman kelapa asal Papua*. Chemistry Progress, 9 (2), 63-69.
- Purnama, H., Sriwidodo, dan Ratnawulan, S, 2017. *Review sistematik : Proses penyembuhan dan perawatan luka*. Farmaka, 15 (2), 251-256.

- Rajamohan, K. G. N. T, 2010. *Effect of Topical Application of Virgin Coconut Oil on Skin Components and Antioxidant Status during Derma Wound Healing in Young Rats*, *Skin Pharmacol Physiol*, 23, pp. 290-297.
- Robert, 2014. *Harapan Kesembuhan untuk Pasien pada Virgin Coconut Oil*.
- Rodero, M.P., dan K. Khosrotehrani, 2010. *Modulasi penyembuhan luka kulit oleh makrofag*, *Int J Clin Exp Pathol*, vol. 3, tidak. 7, hal.543–653.
- Sari, 2015. *Perawatan Luka Diabetes*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sengupta, P, 2013. *The laboratory rat : Relating its age with humans*. *International Journal of Preventive Medecine*. 4(6): 624–630.
- Sjamsuhidajat, 2010. *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi III*. Jakarta: EGC.
- Sjamsuhidajat, 2012. *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi III*. Jakarta: EGC
- Slachta, P. A, 2003. *Wound care made incredibly easy*. Philadelphia : Wolters Kluwer Company.
- Sloane, E, 2004. *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Smeltzer, S.C dan B.G Bare, 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medis – Bedah Brunner dan Suddarth*. Jil. 2. Edisi 8. Jakarta : EGC.
- Singer, A.J dan A.B Dagum, 2008. *Current Management of Acute Cutaneous Wound*. *N Engl J Med.*, 359, 1037-1046.
- Sturtz, R. and A Lori, 2012. *Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians and Nurse : A Clinical Approach*. 1 st ed. Blackwell Publishing. Ames, Iowa. USA.
- Sumandi, A, 2010. *Sel Fibroblas, Morfologi dan Peranan Sel Fibroblas*.
- Sumbayak EM, 2015. *Tinjauan pustaka fibroblas : Struktur dan peranannya dalam penyembuhan luka*. *J Kedokteran Meditek*. 21 (6) : 1 - 6.
- Sumiasih, Somoyani, dan Armini, 2016. *Virgin Coconut Oil Mempercepat Penyembuhan Luka Perineum di Puskesmas Kota Denpasar*. *Jurnal Skala Husada*, Volume 13, 1 April 2016 : 39–44, dari Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Velnar, T., Bailey, T., and Smrkolj, V, 2009. *The Wound Healing Process : an Overview of the Cellular and Molecular echanisms*. 37 (5), 1528 – 1542.
- Wijaya, G.P.K, 2021. *Efektivitas virgin coconut oil terhadap penyembuhan luka pada tikus wistar*. Universitas Hasanuddin Makasar.

Winarti, S, 2007. *Proses Pembuatan VCO (Virgin Coconut Oil) Secara Enzimatis Menggunakan Papain Kasar*. Jurnal Teknologi Pangan, volume 8, halaman 136–141.

