

DAFTAR PUSTAKA

- Anggowarsito, J, L, 2014 ‘Luka Sudut Pandang’, *Widya Medika Surabaya*, vol. 2, no. 3, hal. 115–120, diakses pada 10 Agustus 2019 doi: 10.1080/00377316509517341.
- Akgun, SG, Aydemir, S, Ozkan, N, Yuksel, M, & Sardas, S 2017, ‘*Evaluation of the wound healing potential of aloe vera-based extract of nerium oleander*’, *Northern Clinics of Istanbul*, Vol.4, no.3, October 2017, hlm 205-212, doi: 10.14744/nci.2017.94914 (online Europe PMC).
- Amirlak, B 2017, ‘*Skin Anatomy: Overview, Epidermis, Dermis*’, *Medscape* diakses pada 2 juni 2017, <https://emedicine.medscape.com/article/1294744-overview>.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI 2013, Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013, Laporan Nasional 2013, diakses 14 Agustus 2018, www.litbang.depkes.go.id
- Abdel-Sayed, P, Michetti, M, Scaletta, C, Flahaut, M, Hirt-Burri, N, de Buys Roessingh, A, Raffoul, W & Applegate, L 2019, ‘*Cell therapies for skin regeneration: an overview of 40 years of experience in burn units*’, Februari 2014, *Swiss Medical Weekly*. doi: <https://doi.org/10.4414/smw.2019.20079>.
- Dewi, PS, ‘Efektifitas ekstrak lidah buaya terhadap jumlah sel fibroblast pada proses penyembuhan luka insisi marmut’, *Intisari Sains Medis*. 2018, vol. 9 no. 3, hlm. 51–4, diakses pada 11 Agustus 2019, <https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/viewFile/272/200>
- Damayanti, FWS, 2017 ‘Peningkatan Performa Pertumbuhan Kultur Sel Fibroblas dan Aplikasinya untuk Perbaikan Kerusakan Jaringan’, *Bio Trends*, 2017, vol.8, januari 2018, https://www.researchgate.net/publication/322674460_Peningkatan_Performa_Pertumbuhan_Kultur_Sel_Fibroblas_dan_Aplikasinya_untuk_Perbaikan_Kerusakan_Jaringan
- Farzadinia, P, Jofreh, N, Khatamsaz, S, Movahed, A, Akbarzadeh, S, Mohammadi, M, & Bargahi, A 2016, ‘*Anti-inflammatory and wound healing activities of aloe vera, honey and milk ointment on second-degree burns in rats*’, *NCBI*, vol.15, no.3, September 2016, hlm.241–247, doi:10.1177/1534734616645031.
- Garcia-Espinoza J, VB AGUILAR-ARAGON, EH, ORTIZ-VILALOBOS, RA, GARCIA-MANZANO, BA, ANTONIO ARON, JAIME ESPINOZA G. ‘Burns: Definition, Classification, Pathophysiology and Initial Approach’, vol. 5 no. 5, 2020 June, doi: 10.4172/2327-5146.1000298

Ajeng Ratna Haryanti, 2020

Pengaruh Aplikasi Topikal Madu, Gel Aloe Vera, Dan Moist Exposed Burn Ointment (MEBO) Terhadap Kepadatan Fibroblas Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Tikus (Rattus norvegicus)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Kedokteran Program Sarjana.

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- Indrawan, Dachlan I & Purnomosari D. 'Perbandingan Pengaruh Aplikasi Aloe Vera, Madu, Saliva dan Putih Telur terhadap Ekspresi Interleukin-6 pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Kulit Tikus'. 2016, diakses 10 April 2020, http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/109409
- Kalangi, S, JR 2013, 'Khasiat Aloe Vera Dan Madu Topikal Pada Re-Epitelisasi Dan Pembentukan Jaringan Granulasi Luka Eksisi Kulit Telinga Kelinci'. *J Biomedik*, vol. 5 no. 3, hal. 171–80, diakses pada 14 September 2019, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/4338>
- Keputusan Menteri Kesehatan RI 2019, 'Keputusan menteri kesehatan republik indonesia nomor hk.01.07/menkes/555/2019 tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana luka bakar', *Kementrian Kesehatan RI*, diakses pada tanggal 10 Desember 2019 http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No_HK_01_07-MENKES-555-2019_ttg_Pedoman_Nasional_Pelayanan_Kedokteran_Tata_Laksana_Luka_Bakar.pdf.
- Kusyati, E 2010, 'Pengaruh Suplementasi Vitamin C Terhadap Jumlah Fibroblas di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus Usia Tua', *Universitas Diponegoro*, hlm. 64–71, 26 Agustus 2010, <http://eprints.undip.ac.id/29007/>
- Li, W, Yubo, M, Yang, Q, Pan, Y, Meng Q 2017, 'Moist exposed burn ointment for treating pressure ulcers A multicenter randomized controlled trial', *NCBI*, diakses pada tanggal 17 Agustus 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5521936/>
- Linangkung, A, Dachlan, I, & Purnomosari, D, 2017, 'Perbandingan Pengaruh Aplikasi Aloe vera, Madu, Saliva dan Putih Telur terhadap Ekspresi Interleukin 10 pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Kulit Tikus'. Diakses pada 14 September 2019 http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/109409.
- Lestari, E 2018, 'Perbedaan Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Antara Pemberian Topikal Ekstrak Sel Punca Mesenkimal Wharton's Jelly Tali Pusat Manusia Dan *Moist Exposed Burn Ointment* (MEBO) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Sparague Dawley', Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, hlm. 1-80, februari 2018, <http://digilib.unila.ac.id/30961/17/SKRIPSI%20FULL.pdf>
- Masfufatun, Oky, P, Hariyanto, L & Baktir, A 'Kadar IL-6 dan IL-10 Serum pada Tahapan Inflamasi di *Rattus norvegicus* yang terinfeksi *Candida albicans*', *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, vol. 30, no. 1, hal. 19. doi: 10.21776/ub.jkb.2018.030.01.4.

- Monica, NR & Susianti 2016, 'Lidah buaya (*Aloe vera*) untuk penyembuhan Luka', *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, vol.5, no.4, hlm. 149–153, diakses pada 20 September 2019, <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/902/810>.
- Mousfata, A 2016, *Moist Exposed Burn Ointment (MEBO) Dressing in Treatment of Equine Limb Distal Wounds*, *Alexandria Journal of Veterinary Sciences*, vol.48, no.1, hlm. 69-75, diakses 9 Juli 2019 <https://doi.org/10.5455/ajvs.209977>
- Mz, A 2017, 'Pengaruh Madu terhadap Luka Bakar *The Effects of Honey in Skin Burn*', *Medical Professional Journal Of Lampung*, vol. 7, no. 5, hlm. 71-74, diakses pada 10 Desember 2019, <file:///C:/Users/Ajeng/AppData/Local/Temp/1837-2558-1-PB-1.pdf>
- Notoatmodjo, S 2010, *Metologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta, Nurs, S & Archana, S. 2016, *Collagen: New Dimension in Cosmetic an Health Care. Int J Biochem Res Rev*, vol. 14, hlm. 1-8, <https://dinus.ac.id/respository/docs/ajar/Metodologi-Penelitian-Kesehatan SC.pdf>
- Nugraha, A & Rahayu, U, 2015, 'Pengaruh Pemberian Aloe Vera Pada Pasien Luka Bakar "Studi Literatur"', *Research Gate*, hlm. 73–82, diakses pada 10 April 2020, <https://www.researchgate.net/publication/313651384>
- Paul A, Kolarsick B, Ann KM, 'Anatomy and Physiology of the Mare', *Equine Breeding Management and Artificial Insemination*, 2009 hlm. 113–131, doi: 10.1016/B978-1-4160-5234-0.00011-8
- Pashar, I, 2018, 'EFEKTIFITAS PENCUCIAN LUKA MENGGUNAKAN LARUTAN NaCl 0,9% DAN KOMBINASI LARUTAN NaCl 0,9% DENGAN INFUSA DAUN SIRIH MERAH 40% TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN ULKUS DIABETIK', *Respiratory Unimus*, diakses pada 13 September 2019, doi: 10.1051/mateconf/201712107005, <http://repository.unimus.ac.id/1921/2/MANUSCRIPT.pdf>
- Primadina, N, Basori, A & Perdanakusuma DS 2019, 'Proses penyembuhan luka ditinjau dari aspek mekanisme seluler dan molekuler', *Qanun Medika*, vol. 3, no. 1, diakses pada 13 Oktober 2019, https://www.researchgate.net/publication/330602868_Proses_Penyembuhan_Luka_Ditinjau_dari_Aspek_Mekanisme_Seluler_dan_Molekuler.
- Pricilla, L 2017, 'Perbandingan efektivitas aplikasi topikal lidah buaya, madu, dan kombinasi keduanya terhadap penyembuhan luka sayat pada kulit mencit , hlm. 1-88, diakses pada 23 September 2019, <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/24786>

- Puspita, R, Oenzil, F & Desmiwanti 2018 ‘Pengaruh Pemberian Madu Asli Hutan Sijunjung Terhadap Tnf A Dan Penyembuhan Luka Pada Tikus Galur Wistar Jantan’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 7, no. 2, hlm. 30. doi: 10.25077/jka.v7i0.822.
- Rahman, AO & Jambi, K ‘TERHADAP LEVEL FIBROBLAS DAN KOLAGEN PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA’, Takzare, N. *et al*, 2019 ‘Influence of Aloe vera gel on dermal wound healing process in rat’, *Toxicology Mechanisms and Methods*, vol. 19, (1), hlm. 73-77, doi: 10.1080/15376510802442444.
- Rajeswari, R, Rahale, CS, Pushpa, R, Selvavenkadesh, S, Kumar, K, P & Bhowmik, D, 2012 ‘Aloe vera: The Miracle Plant Its Medicinal and Traditional Uses in India’, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, vol. 1, no. 4, hal. 118–124, diakses pada 1 Februari 2020 http://www.phytojournal.com/vol1Issue4/Issue_nov_2012/17.1.pdf.
- Ridwan, E 2013, ‘Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan’, *J Indon Med Assoc*, vol.63, no.3, hlm.112-6, diakses 24 Januari 2020, <https://scholar.google.co.id/citations?user=Ok5FvhQAAAAJ&hl=en>
- Ruauw, EF, Wantania, FE & Leman, MA 2016, ‘Pengaruh Ludah Buaya (*Aloe vera*) terhadap Waktu Penutupan Luka Sayat ada Mukosa Rongga Mulut Tikus Wistar’, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, vol. 5 no.2, hlm. 22-28, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/12165>
- Sopiyudin, D 2011, ‘Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan’, Salmba Medika, Jakarta. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/hasil%20ris kesdas%202013.pdf>
- Kurnianto S, Kusnanto, P 2017, ‘Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih Dengan Menggunakan Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) 25% dan Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala*) 30%’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, vol. 10, hlm. 250-255.
- Vallianou, N, G, Skourtis, A, Panagos, J & Kazazis, C, 2014, ‘Honey and its Anti-Inflammatory, Anti-Bacterial and Anti-Oxidant Properties’, *General Medicine*, vol, 02, no.02, doi: 10.4172/2327-5146.1000132
- World Health Organization, 2008, *WHO and The Internastional Society for Burn Injury (ISBI)*, diakses pada 11 September 2019, <https://apps.who.int/iris/bitstreams/456520/>.
- Zuhra, D, 2019, ‘Pengaruh Madu Terhadap Jumlah Sel Fibroblas Pasca Eksisi pada Tikus Wistar Jantan’, *Universitas Sumatera Utara*, diakses pada 12 Januari 2020 <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/23066>.