

DAFTAR PUSTAKA

- Abi. 2017. *Anatomi dan Fisiologi Kulit*, (Online), (<http://alamipedia.com/anatomi-dan-fisiologi-kulit-dari-skripsi/>), diakses pada 2 Oktober 2018.
- Adnan, N. F. 2007. *Tampilan Anak Tikus (Rattus Novergicus) dari Induk yang Diberi Bovine Somatotroprin (bST) pada Awal Kebuntingan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Amaliya, S., Soemantri, B. & Utami, Y. W. 2013. *Efek Ekstrak Daun Pegagan (Centella asiatica) dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Terkontaminasi pada Tikus Putih (Rattus novergicus) Galur Wistar*. Jurnal Ilmu Keperawatan, 1(1): 19-25.
- Anggraini, R. W., Saragih, L. & Eka, N. L. P. 2018. *Pengaruh Topikal Ekstrak Gel Lidah Buaya Aloe vera Konsentrasi 10% dan 20% terhadap Gambaran Makroskopis Luka Bakar Grade II pada Tikus Rattus norvergicus Galur Wistar*. Skripsi. Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Arifin, J. 2014. *Intensif Budidaya Lidah Buaya*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi 6*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- Arisanty, I. P. 2014. *Manajemen Perawatan Luka: Konsep Dasar*. Jakarta: EGC.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2009. *Ayo Mengenal Tanaman Obat*. Jakarta: Badan Litbang Pertanian.
- Briquez, P. S., Hubbell, J. A., & Martino, M. M. 2015. *Extracellular Matrix-Inspired Growth Factor Delivery Systems for Skin Wound Healing*. Mary Ann Liebert, Inc: Advances in Wound Care.
- Cole, L. & Heard, C. 2007. *Skin Permeation Enhancement Potential of Aloe Vera and A Proposed Mechanism of Action Based Upon Size Exclusion and Pull Effect*. International Journal of Pharmaceutics, 333(1-2): 10-16.
- Dahlan, M. S. 2009. *Penelitian Diagnostik: Dasar-dasar teoritis dan Aplikasi dengan Program SPSS dan Stata*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlia, F. M. D. 2014. *Pemberian Ekstrak Teh Putih (Camellia Sinensis) Oral Mencegah Dislipidemia pada Tikus (Rattus norvegicus) Jantan Galur*

Wistar yang Diberi Diet Tinggi Lemak. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Udayana Denpasar.

Dealey, C. 2005. *The Care of Wounds*. United Kingdom: Blackwell Publishing Ltd.

Diligence, MedMarket. 2009. *Advanced Medical Technologies*, (Online), (<http://mediligence.com>), diakses pada 6 November 2018.

Dorland, W. A. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 29*. Jakarta: EGC.

Ehrlich, H. P. & Hunt, T. K. 2012. *Collagen Organization Critical Role in Wound Contraction*. *Journal Advances in Wound Care*, 1(1): 3-9.

Estina. 2010. *Jenis dan Ciri-Ciri Tikus Laboratorium Disertai Gambar*, (Online), (<https://dokterternak.wordpress.com/2010/11/05/jenis-dan-ciri-ciri-tikus-laboratorium-disertai-gambar/>), diakses pada 19 September 2018.

Fowler, D. & Williams, J. M. 1999. *Manual of Canine and Feline Wound Management and Reconstruction*. United Kingdom: British Small Animal Veterinary Association.

Furnawanthi, I. 2002. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

Hashemi, S. A., Madani, S. A., & Abediankenari S. 2015. *The Review on Properties of Aloe Vera in Healing of Cutaneous Wounds*. Hindawi Publishing Corporation: BioMed Research International.

Hidayat, A. A. A. 2008. *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.

Hidayat, A. A. A. 2014. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.

Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2018. *Makroskopis*, (Online), (<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/makroskopis>), diakses pada 2 Oktober 2018.

Kartika, R. W. 2015. *Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing*. *Jurnal Wound Care/Diabetic Center*, 42 (7): 546-550.

Kristyaningsih, P. 2016. *Efektivitas Lidah Buaya (Aloe vera) dan Daun Sirih (Piper Betle Linn) terhadap Kesembuhan Luka Bakar Derajat II pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus Strain Wistar) di Peternakan Tikus Sidomulyo Kediri*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1): 114-121.

- MacKay, D. & Miller, A. L. 2003. *Nutritional Support for Wound Healing*. *Alternative Medicine Review*, 8(4): 359-377.
- Mallefet, P. & Dweck, A. C. 2008. *Mechanisms Involved in Wound Healing*. *Journal The Biomedical Scientist*, 7: 609-615.
- Mandal, A., Sene P., M. & Mangang, R. K. J. 2015. *A Review on Indian Medicinal Plants and Their Role in Wound Healing Activity*. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 4(6): 2204-2224.
- Maryunani, A. 2015. *Perawatan Luka (Modern Woundcare) Terlengkap dan Terkini*. Bogor: IN MEDIA.
- MediResource Inc. 2018. *Sofra-Tulle*, (Online), (<https://www.medbroadcast.com/drug/getdrug/sofra-tulle>), diakses pada 17 September 2018.
- Messakh, B. D. 2009. *Bahan Mata Kuliah Luka*, (Online), (<https://fkuwks2012c.files.wordpress.com/2015/09/bmk-luka.pdf>), diakses pada 17 September 2018.
- Middle Path. 2013. *Aloe Vera Barbadensis Miller*, (Online), (https://middlepath.com.au/plant/aloes_Aloe_Vera_barbadensis-miller.php), diakses pada 19 September 2018.
- Morison, M. J. 2003. *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC.
- Novriansyah, R. 2008. *Perbedaan Kepadatan Kolagen di Sekitar Luka Insisi Tikus Wistar yang Dibalut Kasa Konvensional dan Penutup Oklusif Hidrokoloid selama 2 dan 14 Hari*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Novyana, R. M. & Susianti. 2016. *Lidah Buaya (Aloe vera) untuk Penyembuhan Luka*. *Jurnal Majority*, 5(4): 149-153.
- Nursalam. 2009. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pearce, E. C. 2010. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. 2016. *Penggunaan dan Penanganan Hewan Coba Rodensia dalam Penelitian sesuai dengan Kesejahteraan Hewan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013*, (Online),

(<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risksedas%202013.pdf>), diakses pada 6 November 2018.

- Ruauw, E.F., Wantania, F. E., & Leman, M. A. 2016. *Pengaruh Lidah Buaya (Aloe vera) terhadap Waktu Penutupan Luka Sayat pada Mukosa Rongga Mulut Tikus Wistar*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5 (2): 22-28.
- Sajuthi, D. 2012. *Prinsip-Prinsip Kesejahteraan Hewan (Animal Welfare) di dalam Penelitian Biomedis*, (Online), (<http://fkh.ipb.ac.id/prinsip-prinsip-kesejahteraan-hewan-animal-welfare-di-dalam-penelitian-biomedis/>), diakses pada 6 November 2018.
- Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simon, P. E. 2018. *Skin Wound Healing*, (Online), (<https://emedicine.medscape.com/article/884594-print>), diakses pada 17 November 2018.
- Sjamsuhidajat, R. 2017. *Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-de Jong: Masalah, Pertimbangan Klinis Bedah, dan Metode Pembedahan Edisi 4 Volume 1*. Jakarta: EGC.
- Stevani, H. 2016. *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Praktikum Farmakologi*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Suarni, E. & Prameswarie, T. 2015. *Perbandingan Pemberian Gel Lidah Buaya (Aloe vera L.) dan Povidone Iodine terhadap Waktu Penyembuhan Luka Iris (Vulnus Scissum) pada Mencit (Mus Musculus) Galur Wistar*. *Jurnal Syifa' Medika*, 5 (2): 82-90.
- Sugiaman, V. K. 2011. *Peningkatan Penyembuhan Luka di Mukosa Oral Melalui Pemberian Aloe Vera (Linn.) Secara Topikal*. *Maranatha Journal of Medicine and Health*, 11(1): 70-79.
- Syaifuddin. 2012. *Anatomi Fisiologi: Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan & Kebidanan Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Wahjono, E. & Koesnandar. 2005. *Mengebunkan Lidah Buaya Secara Intensif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Widyartono, D. 2015. *Bahasa Indonesia Riset: Panduan Menulis Karya Ilmiah di Perguruan Tinggi*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM Press).
- Wijaya, I Made S. 2018. *Perawatan Luka dengan Pendekatan Multidisiplin*. Yogyakarta: ANDI.

- Yulida, S. 2014. *Penerapan Metoda Perawatan Luka Bakar dengan Menggunakan Prontosan dan NaCl 0,9% terhadap Penyembuhan Luka Bakar Terinfeksi*. Jurnal Riset Kesehatan, 3 (1): 514-519.
- Yunanda, V. & Rinanda, T. 2016. *Aktivitas Penyembuhan Luka Sediaan Topikal Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa) terhadap Luka Sayat Kulit Mencit (Mus Musculus)*. Jurnal Veteriner, 17 (4): 606-614.
- Yurista, S. R., Ferdian, R. A., & Sargowo, D. 2016. *Prinsip 3Rs dan Pedoman ARRIVE pada Studi Hewan Coba*. Jurnal Kardiologi Indonesia, 37 (3): 156-163.