

Daftar Pustaka

- Andini, AR 2012, 'Pengaruh Pemberian Povidone Iodine 1% Sebagai Oral Hygiene terhadap Jumlah Bakteri Orofaring pada Penderita Dengan Ventilator Mekanik', diakses pada 3 Juli 2017 <http://eprints.undip.ac.id/37399/>
- Atik, N 2009, 'Perbedaan Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) dengan Solusio Povidon Iodin terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Kulit Mencit', diakses pada 1 September 2016 <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/188>
- Dahlan, S 2013, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi 5, Salemba Medika, Jakarta.
- Dewi, S 2010, 'Pengaruh Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Dalam Mempercepat Waktu Penyembuhan Luka Insisi pada Mencit Galur Swiss Webster Jantan', diakses pada 20 Februari 2017 <https://core.ac.uk/download/pdf/16506928.pdf>
- Departemen Kesehatan RI 2006, 'Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan Suplemen II Etik Penggunaan Hewan Percobaan', Jakarta, diakses pada 10 Agustus 2017 <http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream//123456789/1697/3/Bk2006-311.pdf>
- Dorland, WA & Newman 2010, *Kamus Kedokteran Dorland*, Edisi 3, EGC, Jakarta.
- Estina 2010, 'Jenis dan Ciri-ciri Tikus Laboratorium', diakses pada 7 Desember 2016 <https://dokterternak.wordpress.com/2010/11/05/jenis-dan-ciri-ciri-tikus-labolatorium-disertai-gamba/>
- Furnawanthi, I 2007, *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*, Edisi 8, PT. Agro Media Pustaka, Jakarta Selatan.
- Handayani, T 2014, *Apotek Hidup*, Padi, Lampung.
- Kalangi, S 2013, 'Histofisiologi Kulit', *Jurnal Biomedik* Volume 5 No. 3, diakses pada 7 Agustus 2017 <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/download/4344/3873>
- Kusnandar, M 2015, 'Pengaruh Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) dalam Mempercepat Waktu Penyembuhan Luka Insisi pada Mencit Galur Swiss Webster Jantan', diakses pada 3 September 2016 http://repository.maranatha.edu/17808/1/1210236_Abstract_TOC.PDF

- Maynard, J 2015, 'How Wounds Heal: The 4 Main Phases of Wound Healing', diakses pada 15 Desember 2016
<http://www.shieldhealthcare.com/community/wound/2015/12/18/how-wounds-heal-the-4-main-phases-of-wound-healing/>
- Mescher, L 2012, *Histologi Dasar Junqueira Teks & Atlas Histologi*, Edisi 12, EGC, Jakarta.
- Mitchell, RN & Cotran, RS 2013, *Buku Ajar Patologi*, Edisi 7, EGC, Jakarta.
- Mukhriani 2014, 'Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif', *Jurnal Kesehatan* Vol.7 No.2, diakses pada 5 Oktober 2016
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/55/29>
- Nagaoka, T, Kaburagi, Hamaguch, Hasegawa, Takehara 2000, 'Delayed Wound Healing in The Absence of Intercellular Adhesion Molecule-1 Or L-Selectin Expression', 157(1):237-247, diakses pada 2 Januari 2017
<http://ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1850195/#!po=57.2072>
- Nazir, F 2015, 'Pengaruh Pemberian Gel Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) terhadap Jarak Pinggir Luka pada Tikus Wistar', *Jurnal Kesehatan Andalas* Vol.4 No.3, diakses pada 10 September 2016
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/371/326>
- Nugraha, A 2013, 'Perbandingan Tingkat Kesembuhan Luka Bakar Derajat II Antara Pemberian Madu Topikal Nektar Kopi dengan Silver Sulfadiazine Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprague Dawley', *Jurnal UNILA* Vol.2 No.5, diakses pada 7 Januari 2017
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/37/36>
- Pradipta, A 2011, 'Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sansevieria Trifasciata Prain Terhadap Staphylococcus Aureus', *Jurnal UAJY*, diakses pada 11 Agustus 2017
<http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/2670>
- Puspitasari, R 2016, 'Uji Efektifitas Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Galur Swiis', *CERATA Journal of Farmacy Science*, diakses pada 2 Oktober 2016
<http://ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/cerata/article/download/130/128>
- Qomariah, S 2014, 'Efektivitas Ekstrak Batang Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli*) pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Sayat (*Rattus norvegicus*)', *UNNES Journal of Life Science* Vol.3 No.2, diakses pada 4 Januari 2017 <http://lib.unnes.ac.id/20192/1/4450408029.pdf>

- Ratnaningtyas, N 2010, 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Delima Merah (*Punica ganatum*) terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*) yang Dipapar Gelombang Elektromagnetik Ponsel', diakses 10 Desember 2016 <https://eprints.uns.ac.id/5147/1/188151111201110241.pdf>
- Ridwan, E 2013, *Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Hewan Kesehatan*, Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Rohmawati, N 2008, 'Efek Penyembuhan Luka Bakar Dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci New Zealand', diakses pada 10 Maret 2017 <http://eprints.ums.ac.id/3330/1/K100040151.pdf>
- Sewta, C, Mambo, C, Wuisan, J 2015, 'Uji Efek Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) terhadap Penyembuhan Luka Insisi Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*)', *Jurnal e-Biomedik* Volume 3 No.1: 453-459, diakses 10 Agustus 2016 <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/7424/6967>
- Sherwood, L 2012, *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem*, Edisi 6, EGC, Jakarta.
- Sjamsuhidayat, R & de Jong, W 2010, *Buku Ajar Ilmu Bedah*, Edisi 5, EGC, Jakarta.
- Skin (Integumentary System), diakses pada 15 Desember 2016 http://owh.adam.com/pages/guide/reftext/html/skin_sys_fin.html
- Surjushe, A, Vasani, R, Saple, DG 2008, 'Aloe Vera: A Short Review', *Indian Journal of Dermatology* 53(4):163-166, diakses 15 September 2016 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/article/PMC2763764/>
- Sutawijaya, RB 2009, *Gawat Darurat Panduan Kesehatan Wajib di Rumah Anda*, Aulia Publishing, Jakarta.
- Tips Menanam dan Merawat Lahan Budidaya Lidah Buaya, diakses pada 8 Desember 2016 <http://tips-ukm.com/tips-menanam-dan-merawat-lahan-budidaya-lidah-buaya/>
- Velnar, T, Bailey, T, Smrkolj, V 2009, 'The Wound Healing Process: an Overview of the Cellular and Molecular Mechanism', *Journal of International Medical Research* Vol.37 No.5:1531-1537, diakses pada 1 Oktober 2016 <http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/147323000903700531>

Vogt, PM 2006, 'PVP-iodine in hydrosome and hydrogel – a novel concept in wound therapy leads to enhanced epithelialization and reduced loss of skin grafts', *Burns* hlm. 698-705

Wasitaatmadja, SM 2010, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi 6, Fakultas Kedokteran Indonesia, Jakarta.

