

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, N.F. 2007. *Tampilan Anak Tikus (Rattus novergicus) Dari Induk Yang Diberi Bovin Somatotroprin (Bst) Pada Awal Kebuntingan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Intitusi Pertanian Bogor.
- Ainingsih dkk. 2018. *Formulasi Sedian Salep Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) sebagai Obat Luka Sayat Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Dikutip dari https://www.researchgate.net/profile/Hardani_Ahyar/publication/327965945 pada tanggal 21 November 2018.
- Ali Taqwim. 2011. *Peran fibroblas pada proses penyembuhan luka*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember . <https://dentosca.wordpress.com/2011/04/18/peran-fibroblas-pada-proses-penyembuhan-luka/>. Diakses pada tanggal 17 September 2018
- Ananda, H. & Zuhrotun, A. 2017. *Review: Aktivitas Tanaman Lidah Buaya (Aloe Vera Linn) Sebagai Penyembuh Luka*. Diunduh dari: jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/viewFile/13011/pdf. Diakses pada tanggal 17 September 2018.
- Arifin, Jamal. 2014. *Intensif Budidaya Lidah Buaya Usaha dengan Prospek yang Kian Berjaya*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Arisanty, I. P. 2014. *Manajemen Perawatan Luka: Konsep Dasar*. Jakarta: EGC.
- Buwono, E, A, M. 2018. *Perbedaan Jumlah Fibroblas pada Perawatan Luka Bakar Derajat II Antara Menggunakan NaCl 0,9% dan SSD 1% dengan Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) pada tikus Galur Wistar*. Skripsi. Prodi D4 Keperawatan Malang Poltekkes Kemenkes Malang.
- Carlos, L, J. 2007. *Histologi Dasar : Teks & Atlas, Ed.10*. Jakarta: EGC
- Dahlia, FM Delly. 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.
- Dewi, S.P 2018. *Efektivitas Ekstrak Lidah Buaya terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Penyembuhan Luka Incisi pada Marmut*. Dikutip dari <https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/viewFile/272/200>. pada tanggal 12 November 2018.

- Djuwita, Harlystiarini, T., dkk. 2010. *Tingkat pertumbuhan dan analisa protein sel-sel fibroblas fetal tikus hasil kultur in vitro*. Diunduh dari: [journal.ipb.ac.id. Home](http://journal.ipb.ac.id/Home). Vol 1. No 2 (2010) . Diakses pada tanggal 17 September 2018
- Federer, W. 1963. *Experimental design, Theory and Application*. Mac. Millan, New York.
- Furnawanthi, I. 2002. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Hidayat, A. A. A. 2008. *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika
- Hidayat, A. A. A. 2014. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Maryunani, A. 2015. *Perawatan Luka (Modern Woundcare) Terlengkap dan Terkini*. Bogor: IN MEDIA.
- Messakh, B. D. 2009. *Bahan Mata Kuliah Luka*, (Online), (<https://fkuwks2012c.files.wordpress.com/2015/09/bmk-luka.pdf>), diakses pada tanggal 17 September 2018.
- Morison, M. J. 2003. *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Potter & Perry (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan praktik*. Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Ed. 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sjamsuhidajat & de jong. 2017. *Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC
- Sumbayak, E. M. 2015. *Fibroblas: Struktur dan Peranannya dalam Penyembuhan Luka*. Dikutip dari <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Ked/article/view/1169>. Pada tanggal 11-10-18.
- Wyat,Jonathan. 2011. *Uji Efek Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (Etilingera elatior) dalam Bentuk Sediaan Gel terhadap Kelinci (Orytolagus)*. Skripsi S1. Bagian Farmasi Fakultas Kedokteran UIN Alaudin. Di kutip dari repositori-uin-alaudin.ac.id/6782/1/.... Pada tanggal 11-10-18.