

Daftar Pustaka

- Arifin, J., 2015. *Intensif Budidaya Lidah Buaya*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Atik, N. & A. R., J. I., t.thn. *Perbedaan Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya (Aloe vera L.) Dengan Solusio Povidone Iodine Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Mencit (Mus musculus)*, Issue Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran.
- Bashir, A. & d., 2011. *Comparative Study of Antimicrobial Activities of Aloe Vera Extracts and Antibiotics Against Isolates from Skin Infections*, 10(Departement of Microbiology, University Karachi, Pakistan), pp. 3835-3840.
- Darwis, D. d., 2005. *Uji Daya Antimikroba dan Sifat Fisiko-kimia Pembalut Luka Hidrogel Steril Radiasi yang Mengandung Ekstrak Buah Mengkudu*, 1(Puslitbang Teknologi Isotop dan Radiasi - BATAN).
- Dorland, N., 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*. 29 penyunt. Jakarta: EGC.
- Ekaputra, E., 2013. *Manajemen Luka*. Jakarta: Trans Info Media.
- Fannani, M. Z., 2014. *Pengaruh Salep Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle) Terhadap Penyembuhan Luka Iris pada Tikus Putih Jantan (Rattus norvegicus)*. *JKKI*, 6(1).
- Guyton, A. C. & Hall, E. J., 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 9 ed. Jakarta: EGC.

Harborne, 1987. *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*.

II penyunt. Bandung: ITB.

Hariana, 2007. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Hutapea, 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. I penyunt. Jakarta: Bakti Husada.

Kusumawati, G. D., 2012. *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (Aloe vera (L.) Webb) dengan Gelling Agent Hydroxypropyl Methylcellulose (HMPC) 4000SM dan Aktivitas Antibakterinya Terhadap Staphylococcus epidermidis*. Issue Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Lung, J. K. S., 2017. *Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A,C,E dengan Metode DPPH*. 15(Farmaka), p. 1.

Mustaqim, A., Asri, A. & A., 2017. *Pengaruh Pemberian Gel Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Gambaran Histopatologi Gaster Tikus Wistar yang Diinduksi Indometasin*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Volume 6, p. 3.

Ningrum, T. P., Mediani, H. S. & H.P, C. I., Agustus 2017. *Fakto-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Wound Dhiscence pada Pasien Post Laparotomi*. *Jurnal Keperawatan*, Volume 5, p. 2.

Nofikasari, I., 2016. *Efek aplikasi topikal gel ekstrak pandan wangi terhadap penyembuhan lukagingiva*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, Volume 2, p. 2.

- PABMI, 2009. *Advance Medical Emergency In Dentistry*. I penyunt. Jakarta: CV. Sinar Kumala.
- Pedersen, G. W., 1988. *Buku Ajar Praktis Bedah Mulut*. 1 penyunt. Philadelphia: Saunders Company.
- Rahmanda, A., Andrie, M. & Luliana, S., 2014. *Uji Efek Penyembuhan Luka Fase Minyak Ekstrak Ikan Toman (Channa micropeltes) Pada Tikus Putih Jantan Wistar yang Diberi Luka Sayat*. Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UNTAN, Volume 1, p. 1.
- Ruauw, E. F., 2016. *Pengaruh Lidah buaya (Aloe vera) Terhadap Waktu Penutupan Luka Sayat Pada Mukosa Rongga Mulut Tikus Wistar*. 5(ejournal.unsrat.ac.id), p. 2.
- Sabiston, 1994. *Buku Ajar Bedah*. II penyunt. Jakarta: EGC.
- Sjamsuhidajat, 2010. *Buku Ajar Imu Bedah*. II penyunt. Jakarta: EGC.
- Sugiaman, V. K., 2011. *Peningkatan Penyembuhan Luka di Mukosa Oral melalui Pemberian Aloe Vera (Linn.) Secara Topikal*. Bandung: Program Studi Kedokteran Gigi, Maranatha.
- Susanti, R., 2012. *Aktivitas Reactive Oxygen Species Makrofag Akibat Stimulasi Gel lidah Buaya Pada Infeksi Salmonella typhimurium*. 35(Jurnal MIPA), p. 1.

Yuza, F., 2014. *Efek Pemberian Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Barbadensis Miller) pada Soket Gigi Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Pasca Ekstraksi Gigi Marmut (Cavia porcellus)*. 2(Majalah Kedokteran Gigi Indonesia), p. 21.