

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an & Terjemah*. (2017). Jakarta: Departemen Agama RI.
- Brunnicardi, F. Charles. (2010). *Schwartz's Principles Of Surgery*, 9th Edition.
- Chabib, L., Indriati, O., Rizki, M I. (2015). Formulasi Tablet Effervescent Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*). *Jurnal Pharmascience*, 2(1), 72-80.
- Cidadapi, IEA. (2016). *Ramuan Herbal Ala Thibun Nabawi*. Jakarta: Putra Danayu.
- Dojindo Molecular Technologies, Inc. *Cell Counting Kit-8*. www.dojindo.com. <https://www.dojindo.com/store/p/456-Cell-Counting-Kit-8.html> (diakses pada 27 Januari 2019)
- Flanagan, M. (2016). The physiology of wound healing. *Journal of Wound Care*, 9(6), 299-300. <https://doi.org/10.1016/j.mpsur.2011.06.011>
- Hakim, L., Mohammad, A. (2006). *Pengobatan Cara Nabi*. Bandung: Pustaka Hidayah.
- Hatta, M. (2016). *Mukjizat Herbal Dalam Al-Qur'an*. Jakarta: Mirqat.
- Hashemi, S. A., Madani, S. A. and Abediankenari, S. (2015). The review on properties of aloe vera in healing of cutaneous wounds. *BioMed Research International*, 2015. doi: 10.1155/2015/714216.
- Itrat, M., Zarnigar. (2013). Aloe Vera: A Review of Its Clinical Effectiveness. *International Research Journal Of Pharmacy*, 4(8), pp. 75–79. doi: 10.7897/2230-8407.04812.
- Keast, D. H., Orsted, H. (1998). The basic principles of wound care. *Ostomy/wound management*, 44(8), pp. 24–8, 30–1. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9782957>.
- Khorasani, G., Ahmadi, A., Jalal, S. (2011). The Effects of Aloe Vera Cream on. *Wounds*, 23(2), pp. 44–48.
- Kurniawati, Y., Adi, S., Suwarsa, O. (2015). Kultur Primer Fibroblas : Penelitian Pendahuluan, *Mka*, 38, pp. 33–40.
- Kusumawardhani, Aliefia Ditha . Kalsum, Umi. Rini, I. S. (2015). Effect of Betel Leaves Extract Ointment (Piper betle Linn.) on the Number of Fibroblast in IIA Degree Burn Wound on Rat (*Rattus norvegicus*) Wistar Strain. *Majalah Kesehatan FKUB*, 2(1), pp. 16–28.

- Molazem, Z., Mohseni F., Younesi M., et al. (2014). Aloe Vera Gel and Cesarean Wound Healing; A Randomized Controlled Clinical Trial. *Global Journal of Health Science*, 7(1), 203-209. doi: 10.5539/gjhs.v7n1p203
- Muhadi., Muadzin. (2012). *Semua Penyakit Ada Obatnya*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Nazir, F., Zahari, A., Anas, E. (2015). Pengaruh Pemberian Gel Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Jarak Pinggir Luka pada Tikus Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), pp. 827–834.
- Purnasari, P. W., Fatmawati, D., Yusuf, I. (2012). Pengaruh Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Penyembuhan Luka Sayat Studi Eksperimental pada Kulit Mencit (*Mus musculus*). *Pengaruh Lendir Bekicot terhadap Jumlah Fibroblas*, 4(2), pp. 195–203.
- Puspitasari, R., Sunyoto dan Arrosyid, M. 2016. Uji GEL Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera L.) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit Jantan (*Mus musculus*) Galur Swiss. *Cerata Journal of Pharmacy Science*, 3(1).
- Radha, M. H., Laxmipriya, N. P. (2014). Evaluation of Biological Properties and Clinical Effectiveness of Aloe vera: A Systematic Review. *Journal of Tradisional and Complementary Medicine*, 5(2015), 21-26. doi: 10.1016/j.jtcme.2014.10.006
- Rajeswari, R., M. Umadevi, C. S. R., S. Selvavenkadesh, K. P. Sampath Kumar, D. B. (2012). Aloe vera: The Miracle Plant Its Medicinal and Traditional Uses in India. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 1(4), pp. 118–124. Available at: http://www.phytojournal.com/vol1Issue4/Issue_nov_2012/17.1.pdf.
- Rosellini, I. (2015). Peranan Sel Punca dalam Penanganan Luka Kronis. 42(7), p. 539.
- Santoso, H B. (2008). *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sargowo, D., Handaya, A. Y., Widodo, A., et al. (2011). Aloe Gel Enhances Angiogenesis in Healing of Diabetic Wound. *The Indonesian Biomedical Journal*, 3(3), p. 204. doi: 10.18585/inabj.v3i3.152.
- Savitri, Astrid. (2016). *Tanaman Ajaib! Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Sewta, C. A., Wuisan, J. (2015). Uji Efek Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe Vera L.) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Kulit, 3(4), pp. 1–7.

- Sjamsuhidajat. (2011). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC.
- Sudarmojo, AH. (2009). *Perjalanan Akbar Ras Adam*. Bandung: Mizania.
- Sumbayak, E. M. (2015). Tinjauan Pustaka Fibroblas : Struktur dan Peranannya dalam Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 21(6), pp. 1–6.
- Teplicki, E., Ma, Q., Castillo, DE., et al. (2018). The Effects of Aloe vera on Wound Healing in Cell Proliferation, Migration and Viability. *Wounds*, 30(9), pp. 263-268.
- Tyasmono. (2004). *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC.
- Vandestra, M. (2018). *Sistem Pengobatan Penyakit Islami Ala Nabi Muhammad SAW*. Jakarta: Dragon Promedia.
- Young, A., Mcnaught, C., Young, A. (2016). The physiology of wound healing, 9(2011), pp. 11–12. doi: 10.1016/j.mpsur.2011.06.011.
- Yunanda, V., Rinanda, T. (2017). Aktivitas Penyembuhan Luka Sediaan Topikal Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa*) terhadap Luka Sayat Kulit Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Veteriner*, 17(4), pp. 606–614. doi: 10.19087/jveteriner.2016.17.4.606.
- Yuza, F., Wahyudi, I. A., Larnani, S. (2014). Efek Pemberian Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe barbadensis Miller*) pada Soket Gigi terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Pasca Ekstraksi Gigi Marmut (*Cavia Porcellus*), *Majalah Kedokteran Gigi*, 21(2), 127-135.
- Zahroh, LF., Rahmawati, SP., dan Moh, B. 2014. Pengaruh Ekstrak Daging Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Penyembuhan Ulserasi Mukosa Mulut Pada Male Wistar Rats. *ODONTO Dental Jurnal*. 1 (1): 25-28.