#

# DAFTAR PUSTAKA

Al-waili, N. S., Salom, K., & Al-ghamdi, A. A. (2011). *Madu untuk Penyembuhan Luka , Bisul , dan Luka Bakar ; Data yang Mendukung Penggunaannya dalam Praktik Klinis*. 766–787.

Arif. (2017). Pengaruh Madu terhadap Luka Bakar. *Medical Professional Journal Of Lampung*, *7*(5), 71–74.

Gunawan, N. A. (2017). Madu : Efektivitasnya untuk Perawatan Luka. *Iai*, *44*(2), 138–142. file:///C:/Users/HP/Downloads/CPD-Madu-Efektivitasnya untuk Perawatan Luka.pdf

Hosseini, S. M., Fekrazad, R., Malekzadeh, H., Farzadinia, P., Hajiani, M., Bedah, D., Gigi, F. K., Ilmu, U., Aja, K., Gigi, F. K., Ilmu, U., Aja, K., Biologi, J., & Fakultas, A. (2021). *Artikel asli Evaluasi dan perbandingan pengaruh madu , susu dan kombinasi madu-susu pada percobaan yang diinduksi luka bakar derajat dua pada Rabit*. 915–920.

Kusumawardhani, A. D., Kalsum, U., & Rini, I. S. (2015). *Effect of Betel Leaves Extract Oinment ( Piper betle Linn .) on the Number of Fibroblast in IIA Degree Burn Wound on Rat ( Rattus norvegicus ) Wistar Strain Luka bakar adalah luka pada kulit atau jaringan lain yang disebabkan oleh panas atau terkena radia*. *2*, 16–28.

Larissa, U., Wulan, A. J., & Prabowo, A. Y. (2017). Pengaruh Binahong terhadap Luka Bakar Derajat II. *Jurnal Majority*, *7*(1), 130–134.

Lister, I. N. E. (n.d.). *Tingkat Efektivitas Penyembuhan Luka Bakar Derajat IIA dengan Pemberian Madu dan Pemberian Salep Nebacetin pada Tikus Putih ( Rattus Norvegicus )*. 130–134.

Maiti, & Bidinger. (2012). Konsep Diri Terhadap Luka Bakar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1689–1699.

Mustafa, N. T., Ikliptikawati, D. K., & Jamaluddin, A. W. (2019). *Perbandingan Pemberian Madu Lokal Bunga Cengkeh ( Syzygium aromaticum ) dan Madu Impor Bunga Manuka ( Leptospermum scoparium ) Secara Topikal Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Putih ( Mus musculus )*. *06*(02), 25–32.

Mutia, S., Fauziah, Zairin, & Thomy. (2018). Jurnal bioleuser. *Jurnal Bioleuser*, *2*(2), 29–35.

Ningsih, A., Darwis, I., Graharti, R., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). Terapi Madu Pada Penderita Ulkus Diabetikum Honey Therapy In Diabetic Ulcus Patients. *Medula*, *9*(12), 192–197. http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/2371

Nurazmi, A., Rijai, L., & Rahmawati, D. (2016). *Potensi Madu Lebah Liar Dan Ternak Sebagai Obat Luka Bakar Secara in Vivo*. *April 2016*, 9–14. https://doi.org/10.25026/mpc.v3i1.61

Nurhidayah, I. (2020). *EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MADU DALAM PROSES PENYEMBUHAN PADA LUKA BAKAR DERAJAT II : LITERATUR REVIEW Effectiveness of the Use of Honey in the Healing Process of Second Degree Burns : Literature Review*. *XI*(3), 6–11.

Oryan, A., Alemzadeh, E., & Akbar, A. (2019). *Jaringan dan Sel Penerapan madu sebagai bahan pelindung dalam mempertahankan viabilitas sel induk adiposa dalam penyembuhan luka bakar : Kajian histologis , molekuler dan biokimia*. *61*(September), 89–97. https://doi.org/10.1016/j.tice.2019.09.007

Perawatan, E., Bakar, L., Dua, D., Menggunakan, A., Dan, M., Zaitun, M., Punggung, P., & Galur, T. (2013). *Efektivitas Perawatan Luka Bakar Derajat Dua Dalam Antara Menggunakan Madu Dan Minyak Zaitun Pada Punggung Tikus Galur Wistar*.

Peter C 2014. (n.d.). *Potensi Madu dalam Pengobatan Luka dan Luka Bakar*. 15–18.

Putri, I. N. W. (2018). Perbandingan Efektivitas Silver Sulfadiazine dan Madu dalam Penyembuhan Luka Bakar. *Essence of Scientific Medical Journal*, 15–18.

Rachmwati, A. (2012). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, *6*(6), 9–33. http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4. Chapter 2.pdf

Sminkey, 2020. (2020). *Potensi Batang Pisang ( Musa Pardisiaca L . ) Dalam Penyembuhan Luka Bakar Pendahuluan*. *11*(1), 334–340. https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.283

suryani. (2016). *Mencegah plagiarism: ilmu dah seni melakukan literature review*.

Wilopo, siswanto agus. (2016). *Panduan menulis Artikel: Jurnal kedokteran dan kesehatan masyarakat*.