

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, G. P. (2020). Potensi Batang Pisang (*Musa Pardisiaca L.*) Dalam Penyembuhan Luka Bakar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 334–340. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.283>
- Chowdhury, S., & Chakraborty, P. pratim. (2017a). Evaluasi dan perbandingan pengaruh madu, susu dan kombinasi madu-susu pada percobaan yang diinduksi luka bakar tingkat dua Rabbit. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6(2), 169–170. <https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc>
- Dewi, I. (2006). *Penerapan Metode Eksperimen dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Energi Panas pada Siswa Kelas IV SDN No . 1 Balukang 2*. 4(1), 199–215.
- Farzadinia, P., Jofreh, N., Khatamsaz, S., Movahed, A., Akbarzadeh, S., Mohammadi, M., & Bargahi, A. (2016). Anti-inflammatory and Wound Healing Activities of Aloe vera, Honey and Milk Ointment on Second-Degree Burns in Rats. *International Journal of Lower Extremity Wounds*, 15(3), 241–247. <https://doi.org/10.1177/1534734616645031>
- Gunawan, N. A. (n.d.). *Continuing Professional Development Madu: Efektivitasnya untuk Perawatan Luka* (Vol. 44, Issue 2).
- Hanifah, N. (2014). *cross-sectional . Cross sectional*. 20–25.
- Ke-, K., Nurazmi, A., Rijai, L., Rahmawati, D., Penelitian, L., Pengembangan, D., & Tropis, F. (2016). *Prosiding Seminar Nasional Potensi Madu Lebah Liar dan Ternak Sebagai Obat Luka Bakar Secara In Vivo*.
- Kedokteran, U., & Davila, C. (2014). *Penggunaan Madu Terbaru Untuk Pengobatan Luka Bakar Zbucnea A .** Machine Translated by Google. XXVII, 22–30.
- Koresponden, P. (2019). Efektivitas gel madu lokal Aceh terhadap penyembuhan luka bakar pada tikus putih. In *Jurnal Bioleuser* (Vol. 3, Issue 2). <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/bioleuser>
- Nur, I., & Putri, W. (n.d.). *Tinjauan Puskataka Perbandingan Efektivitas Silver Sulfadiazine dan Madu dalam Penyembuhan Luka Bakar*. http://www.who.int/violence_injury_prevention/oth
- Nurhidayah, I., Keilmuan Keperawatan Gerontik Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh, B., & Keilmuan Keperawatan Gawat Darurat Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh, B. (n.d.). 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. *Idea Nursing Journal*, 3(2020).

- Nurislaminingsih, R., Rachmawati, T. S., & Winoto, Y. (2020). Pustakawan Referensi Sebagai Knowledge Worker. *Anuva*, 4(2), 169–182. <https://doi.org/10.14710/anuva.4.2.169-182>
- Nurma Afiani, Sanarto Santoso, Tina Handayani N., M. F. N. Y. (2019). Efektifitas Debridemen Mekanik Pada Luka Bakar Derajat III Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka. *Jkep*, 4(2), 93–103. <https://doi.org/10.32668/jkep.v4i2.254>
- Nyoman Erlich Lister, I. (n.d.). *Tingkat Efektivitas Penyembuhan Luka Bakar Derajat IIA dengan Pemberian Madu dan Pemberian Salep Nebacetin pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus)*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Oryan, A., Alemzadeh, E., & Mohammadi, A. A. (2019). Aplikasi madu sebagai bahan pelindung dalam menjaga kelangsungan hidup sel punca adiposa dalam penyembuhan luka bakar: Sebuah studi histologis, molekuler dan biokimia. *Tissue and Cell*, 61(September), 89–97. <https://doi.org/10.1016/j.tice.2019.09.007>
- Rachmawati, A. (2012). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33.
- Schencke, C., Vasconcellos, A., Sandoval, C., Torres, P., Acevedo, F., & Del Sol, M. (2016a). Evaluasi morfometrik penyembuhan luka pada luka bakar yang diobati dengan madu Ulmo (*Eucryphia cordifolia*) saja dan ditambah dengan asam askorbat pada marmut (*Cavia porcellus*). *Burns and Trauma*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s41038-016-0050-z>
- Schencke, C., Vasconcellos, A., Sandoval, C., Torres, P., Acevedo, F., & Del Sol, M. (2016b). Morphometric evaluation of wound healing in burns treated with Ulmo (*Eucryphia cordifolia*) honey alone and supplemented with ascorbic acid in guinea pig (*Cavia porcellus*). *Burns and Trauma*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s41038-016-0050-z>
- Sel, J., Oryana, A., Alemzadehb, E., & Mohammad, A. A. (2019). *Machine Translated by Google Aplikasi madu sebagai bahan pelindung dalam menjaga kelangsungan hidup sel punca adiposa dalam penyembuhan luka bakar : Sebuah studi histologis , molekuler dan biokimia Machine Translated by Google*. 61(September), 89–97.
- sugiyono 2019. (2019). *Generalisasi*. 43. 43–51.
- suryani. (2016). *Mencegah plagiarism: ilmu dah seni melakukan literature review*.
- Swasti Ivanalee, A., Yudaniyanti, I. S., Yunita, M. N., Triakoso, N., Hamid, I. S., & Saputro, A. L. (2018). Efektivitas Sugar Dressing (100% Gula) dalam Meningkatkan Kepadatan Kolagen pada Proses Penyembuhan Luka Bakar Buatan pada Kulit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan (Effectiveness Of

Sugar Dressing (100% Sugar) In Improving Collagen Density In The Woun.
In *J Med Vet* (Vol. 1, Issue 3). <https://e-journal.unair.ac.id/JMV>