

DAFTAR PUSTAKA

- Almas, A. i., Purnawati, R. D., Istiadi, H., & Susilaningsih, N. (2020). The Effect of Honey in Second Degree Burn Healing on Wistar Rats (Overview of Angiogenesis and the Number of Fibroblasts). *MEDIKA* , 27-33.
- Alwafi, H., Almas, A. I., & Yazid, E. A. (2018). Perbandingan Efektivitas Produk Lebah dan Salep Luka Bakar Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *JIMKI* , 63-71.
- Ananta, G. A. (2020). potensi batang pisang dalam penyembuhan luka bakar. *jurnal ilmiah kesehatan sandi husada* , 336-339.
- Arif. (2017). Pengaruh madu terhadap luka bakar. 73.
- Gunawan, N. A. (2017). Madu : efektivitasnya untuk perawatan luka. 138.
- Hendy, & Lister, I. N. (2019). Tingkat Efektivitas Penyembuhan Luka Bakar Derajat IIA dengan dengan Pemberian Madu dan Pemberian Salep Nebacetin pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). 130-134.
- Larissa, U., Wulan, A. J., & Prabowo, A. Y. (2017). pengaruh binahong terdapat luka bakar derajat II. *Majority* , 130-134.
- Lomban, A., Kalangi, S. J., & Pasiak, T. F. (2019). manfaat olesan madu pada penyembuhan luka kulit. *eBiomedik* , 203.
- Marpaung, S. H. (2019). Pelaksanaan Proses Pengkajian Keperawatan Pada Pasien Luka Bakar. 1-7.

- Masduqie, M. L. (2020, 2 17). Hubungan Status Pekerjaan Dengan Tingkat Pengetahuan Tentang Penanganan Pertama Luka Bakar Oleh Dokter Dan Perawat di Pelayanan Kesehatan Primer. Jember, Indonesia.
- Moustafa, A., & Atiba, A. (2015). The Effectiveness Of a Mixture of Honey, Beeswax and Olive Oil in Treatment of Canine Deep Second-Degree Burn. *Global Veterinaria* , 244-250.
- Mulia, V. D., Jailani, M., Rizal, S., & Jannah, G. R. (2019). Efektivitas gel madu lokal Aceh terhadap penyembuhan luka bakar pada tikus putih (*Rattus norvegicus*). *Bioseluler* , 28-31.
- Negara, R. F., Ratnawati, R., & Sli, D. D. (2014). Pengaruh Perawatan Luka Bakar Derajat II Menggunakan Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* Linn) Terhadap Peningkatan Ketebalan Jaringan Granulasi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Majalah Kesehatan FKUB* , 86-94.
- Novitasari, R. K., Setiyajati, A., & Haris, R. A. (2019). Perbedaan Efektivitas Penggunaan Lidah Buaya dan Madu Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Grade II Pada Tikus Wistar jantan. 1-9.
- Rahmawati, Marlina, & Nurhidayah, I. (2020). Efektivitas Penggunaan Madu Dalam Proses Penyembuhan Pada Luka Bakar Derajat II . *Idea Nursing Journal* , 6-11.

- Rusmini, H., Djunishap, A., Naufal, M. N., & Hanif, M. F. (2019). Pengaruh gel kulit nanas terhadap penyembuhan luka terbakar derajat dua pada tikus putih. *Sriwijaya Journal Of Medicine* , 145.
- Rybarczyk, M. M., Schafer, J. M., Elm, C., Sarvepalli, S., Vaswani, P. A., Balhara, K. S., et al. (2017). A Systematic Review of Burn Injuries in Low- and Middle-Income Countries : Epidemiology in the WHO-Defiend African Region. *AFJEM* , 30-37.
- Sakri, F. M. (2015, Mei 1). *Madu dan khasiatnya*. Dipetik Mei 15, 2021, dari [Google](https://www.google.co.id/books/edition/MADU_DAN_KHASIATNYA/6ZagCwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=madu&printsec=frontcover) Book:
[https://www.google.co.id/books/edition/MADU_DAN_KHASIATNYA / 6ZagCwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=madu&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/MADU_DAN_KHASIATNYA/6ZagCwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=madu&printsec=frontcover)
- Sari, N. P., & Sari, M. (2020). Pengaruh Pemberian Madu Topikal Kaliandra Terhadap Pengurangan Jaringan Nekrotik pada Luka Diabetes Melitus. *Journal of Health Studies* , 33-37.
- Sopandi, S. S. (2021, Februari 26). *Efektivitas Madu Dalam Perawatan Luka*. Dipetik Mei 20, 2021, dari [ALOMEDIKA](https://www.alomedika.com/efektivitas-madu-dalam-perawatan-luka):
<https://www.alomedika.com/efektivitas-madu-dalam-perawatan-luka>
- Supia, D. R., & Yuniartika, W. (2020). Studi Literatur: Perawatan Luka Bakar Grade II Dengan Delima (Pomegranate). *URECOL* , 59.
- Vaghardoost, R., Reza, S. G., Hamid, T., Babavalian, H., Malaei, L., Niazi, M., et al. (2018). The Healing Effect of Sesame Oil, Camphor and Honey on Second. 67-71.

Yilmaz, A. C., & Aygin, D. (2020). Honey Dressing in Wound Treatment : A Systematic Review. 1-9.