

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, N., Santoso, S., N, T. H., & Yahya, M. F. N. (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>
- Al-Waili, N. S., Salom, K., & Al-Ghamdi, A. A. (2011). Honey for wound healing, ulcers, and burns; data supporting its use in clinical practice. *TheScientificWorldJournal*, 11, 766–787. <https://doi.org/10.1100/tsw.2011.78>
- Anggraeni, L., & Bratadiredja, marline abdassah. (2018). Tanaman Obat Yang Memiliki Aktivitas Terhadap Luka Bakar. *Farmaka Universitas Padjadjaran*, 16(2), 222–230.
- Hendy, H., & Lister, I. N. E. (2019). Tingkat Efektivitas Penyembuhan Luka Bakar Derajat IIA dengan Pemberian Madu dan Pemberian Salep Nebacetin pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2), 130. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.130-134>
- (Hendy & Lister, 2019)(Al-Waili et al., 2011)Action, T. H. E., Honey, O. F., Superficial, I. N., Thickness, P., & Epithelization, B. (2011). *Efek Madu Dalam Proses Epitelisasi Luka bakar Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Unversitas Diponegoro Tahun 2011.1-10.*
- Janosik, S. M. (2005). “ASUHAN KEPERAWATAN PADA Tn A.N DENGAN COMBUTIO DIRUANG ASOKA RSUD PROF DR W.Z YOHANES KUPANG” Karya. *NASPA Journal*, 42(4), 1. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- (Ii et al., 2018)Ii, D., Tikus, P., & Jantan, P. (2018). *PENELITIAN Perbandingan Efektivitas Produk Lebah dan Salep Luka Bakar Terhadap*. 6(2), 63–71.
- Mclean, D. D. (2020). Pengukuran Tingkat Kesuksesan Sistem Informasi Apotek Rumah Sakit Pura Raharja Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 6(1), 73–78. <https://doi.org/10.12928/jstie.v6i1.15183>
- Mz, A. (2017). Pengaruh Madu terhadap Luka Bakar. *Medical Professional Journal Of Lampung*, 7(5), 71–74.
- Nurarif, A., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda*. Yogyakarta: Mediaction.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta :Salemba Medika.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.

- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.
- Putri, I. N. W. (2018). Perbandingan Efektivitas Silver Sulfadiazine dan Madu dalam Penyembuhan Luka Bakar. *Essence of Scientific Medical Journal*, 15–18.
- Putri, N. A., & Asparini, R. R. (2017). Peran Madu Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Pada Luka Bakar. *Saintika Medika*, 13(2), 63. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i2.5413>
- Unit Pemadam Kebakaran kabupaten Ponorogo. 2014. *Pravelensi Angka Kejadian Kebakaran Dan Korban Luka Bakar. Ponorogo: UPK*.
- Wijaya, A., & Putri, Y. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- www.dinkes.jatimprov.go.id/userimag.RISKEDES.2013. "Pokok-pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar". Jawa Timur: Diakes oktober 2017.
- Zulfa, Z., Nurachmah, E., & Gayatri, D. (2008). Perbandingan Penyembuhan Luka Terbuka Menggunakan Balutan Madu atau Balutan Normal Salin-Povidone Iodine. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(1), 34–39. <https://doi.org/10.7454/jki.v12i1.197>

