



YAYASAN NURUL JADID PAITON
**LEMBAGA PENERBITAN, PENELITIAN, &
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS NURUL JADID
PROBOLINGGO JAWA TIMUR**

PP. Nurul J
Karanganyar Po
Probolinggo 6
① 0888-3077
e: lp3m@unuja.ac.id
w: <https://lp3m.unuja.ac.id>

SURAT KETERANGAN

Nomor : NJ-To6/0835/A.03/LP3M/03.2023

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Sekolah Tinggi Teknologi Nurul Jadid Probolinggo menerangkan bahwa artikel/karya tulis dengan identitas berikut ini:

Judul : Systematic Review : Madu Untuk Ulkus Diabetikum
Penulis : Ahmad Kholid Fauzi, S.Kep., Ns., M.Kep
Identitas : JKP, Vol – 10, No- 1 Tahun 2022, E - ISSN: 2685 - 1830.
No. Pemeriksaan : 2026031395

Telah selesai dilakukan *similarity check* dengan menggunakan perangkat lunak **Turnitin** pada 01 Maret 2023 dengan hasil sebagai berikut:

Tingkat kesamaan diseluruh artikel (*Similarity Index*) adalah 13 % dengan publikasi yang telah diterbitkan oleh penulis pada JKP, Vol – 10, No- 1 Tahun 2022, E - ISSN: 2685 - 1830 (Alamat Web Jurnal:

<https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/jkp/article/view/4274>

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Probolinggo, 02 Maret 2023

Kepala LP3M,



ACHMAD FAWAID, M.A., M.A.

NIDN. 2123098702

SYSTEMATIC REVIEW : MADU UNTUK UULKUS DIABETIKUM

by Ahmad Kholid

Submission date: 01-Mar-2023 01:02PM (UTC+0500)

Submission ID: 2026031395

File name: 4274-11298-1-SM.pdf (508.6K)

Word count: 1959

Character count: 11781

SYSTEMATIC REVIEW : MADU UNTUK ULKUS DIABETIKUM

Ahmad Kholid Fauzi¹

¹Universitas Nurul Jadid, Email:
kholid0404@gmail.com

6

Abstract

Diabetes Mellitus is a chronic disease caused by abnormalities in insulin secretion, insulin absorption or both. Characteristics of people who suffer from diabetes mellitus is an increase in blood sugar (hyperglycemia). Damage to the peripheral nervous system will reduce the response to the patient's pain or also called numbness of the peripheral tissues. Lack of sensitivity will cause the patient to be unaware of the wound. In addition to using anti-diabetic drugs and wound care, honey can also be an alternative in wound care and accelerates the healing of ulcers decubitus. Methods: This study is a literature review using research data taken from Google Scholar. The journal criteria taken are from 2017 to 2022 with the keywords honey and pressure ulcers. From the journals reviewed, it was found that honey can accelerate the healing of diabetic wounds. Healing diabetic ulcers with honey can be compared with other methods. The use of honey is cheaper than other wound healing methods. Honey as a wound dressing in diabetic wounds can improve healing at a lower cost

Keywords: Honey, Decubitus, Ulcer.

Abstrak

Diabetes Melitus merupakan salah satu penyakit kronis akibat kelainan sekresi insulin, penyerapan insulin ataupun keduanya. Karakteristik dari orang yang menderita diabetes mellitus adalah dengan naiknya kadar gula dalam darah (hiperglikemi). Kerusakan sistem syaraf perifer akan mengurangi respon terhadap nyeri penderita atau disebut juga mati rasa pada jaringan perifer. Kurangnya sensitifitas akan menyebabkan penderita tidak menyadari adanya luka. Disamping dengan menggunakan obat anti diabetes dan perawatan luka, madu juga bisa menjadi alternatif dalam perawatan luka dan mempercepat penyembuhan ulcus decubitus. Metode: Penelitian ini adalah review literatur dengan menggunakan data penelitian yang diambil dari Google Cendekia. Kriteria jurnal yang diambil adalah rentan waktu tahun 2017 sampai dengan 2022 dengan kata kunci madu dan ulkus dekubitus. Dari jurnal yang direview, didapatkan bahwa madu dapat mempercepat penyembuhan luka ulkus diabetikum. Penyembuhan ulkus diabetikum dengan madu dapat dibandingkan dengan merode lain. Penggunaan madu lebih murah dibandingkan dengan metode penyembuhan luka yang lain. Madu sebagai pembalut luka pada ulkus diabetikum mampu mempercepat penyembuhan dengan biaya yang lebih murah.

Kata Kunci: Madu, Ulkus Dekubitus

12

PENDAHULUAN

Diabetes Melitus merupakan salah satu penyakit kronis akibat kelainan sekresi insulin, penyerapan insulin ataupun keduanya. Karakteristik dari orang yang menderita diabetes mellitus adalah dengan naiknya kadar gula dalam darah (*hiperglikemi*).

Penanganannya membutuhkan perawatan medis yang berkelanjutan dengan strategi pengurangan risiko multi faktor diluar kendali glikemik (ADA, 2020).

Prevalensi penderita DM pada tahun 2018 meningkat 2,4 % dari tahun 2013. Peningkatan ini menunjukkan kenaikan yang cukup signifikan pada penderita DM terutama pada usia > 15

tahun. (Kemenkes RI, 2018)

Indonesia menemui urutran ketiga di asia tenggara dengan prevalensi sebesar 11,3%. (Kemenkes, 2020)

Manifestasi Klinis yang terjadi pada pasien DM adalah kerusakan sistem syaraf (*neuropati*) yang terbagi menjadi tiga kelompok (kerusakan sistem saraf perifer, kerusakan sistem saraf otonom, dan kerusakan sistem saraf motorik). (Sari & Sari, 2020a)

Kerusakan sistem syaraf perifer akan mengurangi respon terhadap nyeri penderita atau disebut juga mati rasa pada jaringan perifer. Kurangnya sensitifitas akan menyebabkan penderita tidak menyadari adanya luka. Penderita DM

akan mengalami *ulcus decubitus* sebanyak 15% karena luka yang tidak disadari dan penyembuhan yang lama. Setidaknya 14% dari penderita *ulcus decubitus* harus diaputasi. (S et al., 2015)

Disamping dengan menggunakan obat anti diabetes dan perawatan luka, madu juga bisa menjadi alternatif dalam perawatan luka dan mempercepat menyembuhan *ulcus decubitus*. (Sari & Sari, 2020b)

METODE

Penelitian ini mengambil jurnal dari Google Cendekia dengan kata kunci Madu dan ulkus decubitus. Dari hasil pencarian didapatkan 116 jurnal, kemudian diambil jurnal yang memenuhi kriteria yaitu dengan jurnal dengan penelitian

kuantitatif yang terbit antara tahun 2017 sampai dengan 2022.

Hasil Penelitian

Pengumpulan hasil penelitian dari jurnal didapatkan sebagai berikut:

No	Author	Title	Result
1	(Sukarno et al., 2019)	The Effectiveness of Indonesian Honey on Diabetic Foot Ulcers Healing Process: Observational Case Study	Madu bermanfaat untuk proses penyembuhan luka kaki diabetes. Hasil penelitian menunjukkan bahwa madu harus dijadikan sebagai pembalut luka alternatif yang hemat biaya, dan bermanfaat.
2	(Suami & Fitarina, 2019)	Perbandingan penyembuhan ulkus diabetik dengan menggunakan minyak kelapa murni, madu, dan produk farmasi	Ada perbedaan yang signifikan skor ulkus diabetikum yang sebelum dan sesudah perawatan dengan menggunakan VCO, madu dan obat bermerk, sedang untuk perbandingan penyembuhan luka pada ketiga sediain didapatkan hasil tidak ada perbedaan skor ulkus yang dirawat

3	(Fuadi & Yanto, 2022)	Penggunaan madu perawatan luka kronis diabetes mellitus	dalam luka	Perawatan menggunakan VCO, madu dan obat bermerk.
4	(Sundari & Djoko, 2017)	Pengaruh terapi madu terhadap luka diabetik Pada pasien dengan diabetes mellitus tipe 2 di RW 011 Kelurahan Pegiran Surabaya	luka diabetik sehingga terapi ini jadikan pengobatan alternatif untuk penyembuhan luka diabetik	Terapi madu sangat membantu dalam proses penyembuhan luka diabetik di harapkan terapi ini dapat di jadikan pengobatan alternatif untuk penyembuhan luka diabetik
5	(Nugraha et al., 2020)	Effect of Honey Use on Wound Healing Process in Diabetes Mellitus Patients	10: use of honey is proven to be safe and effective in the treatment of diabetes mellitus wounds,	10: use of honey is proven to be safe and effective in the treatment of diabetes mellitus wounds,

6	(Sari & Sari, 2020b)	<p>3 Effects of Topical Giving Calliandra Honey on The Reduction of Necrotic Tissues in Diabetes Mellitus 8 wounds</p> <p>shorten the healing process and prevent infection.</p>	Calliandra honey therapy is effective in healing necrotic tissue in diabetic ulcers	Calliandra honey
7	(Sari & Sari, 2020a)	<p>Pengaruh pemberian topikal madu kaliandra terhadap jaringan granulasi pada luka diabetes melitus di puskesmas kota bengkulu</p>	Terapi madu kaliandra efektif dalam pertumbuhan jaringan granulasi pada luka diabetes melitus.	Terapi madu kaliandra dalam pertumbuhan jaringan granulasi pada luka diabetes melitus.
8	(Nuridayanti et al., 2022)	<p>Effect of Aloe Vera and Honey on Diabetic Wound Healing 7 in Diabetes Mellitus Patients</p>	There is a relationship between the value of blood sedimentation rate in patients who are infected with COVID-19 at Bhayangkara Tk.I R Said Sukanto Hospital	There is a relationship between the value of blood sedimentation rate in patients who are infected with COVID-19 at Bhayangkara Tk.I R Said Sukanto Hospital

9	(Nuurjannah, 2018)	Penerapan penggunaan madu dalam proses penyembuhan luka diabetes mellitus melalui media booklet	terapi membantu proses penyembuhan luka diabetik pasien, sehingga di harapkan terapi ini dapat di jadikan pengobatan alternatif untuk penyembuhan luka diabetik.	madu sangat dalam proses penyembuhan luka diabetik pasien, sehingga di harapkan terapi ini dapat di jadikan pengobatan alternatif untuk penyembuhan luka diabetik.
10	(Putri et al., 2022)	Comparison study of bacterial profile, wound healing, and cost effectiveness in pressure injury using honey dressing and hydrogel	Local honey dressing has better wound healing outcome, although it is not statistically significant. Its capability of decreasing pathogens is similar with hydrogel, with lower cost, particularly the dressing cost. This local honey dressing could be a good choice as wound dressing in areas where the modern dressings are not available.	Local honey dressing has better wound healing outcome, although it is not statistically significant. Its capability of decreasing pathogens is similar with hydrogel, with lower cost, particularly the dressing cost. This local honey dressing could be a good choice as wound dressing in areas where the modern dressings are not available.

PEMBAHASAN

Penggunaan madu secara signifikan effektif dalam mempercepat proses penyembuhan ulkus diabetikum. Pembalutan luka dengan madu dapat memperbaiki ukuran luka, meningkatkan granulasi dan epitelisasi, dan mempercepat penyembuhan (Tian et al., 2014). Madu juga secara langsung akan melunakkan jaringan nekrotik saat debridement (Wang et al., 2018).

Kandungan antibakteri dalam madu akan menjaga luka dari infeksi. Disamping itu juga dapat meregenerasi jaringan baru (Fuadi & Yanto, 2022).

Madu juga dapat dikombinasi dengan lidah buaya untuk melembabkan luka

diabetikum, sehingga membantu proses granulasi (Nuridayanti et al., 2022).

Penggunaan madu sebagai pembalut pada ulkus diabetikum lebih ekonomis, dengan hasil yang lebih baik dan sebagai alternatif (Sukarno et al., 2019). Derajat luka diabetikum yang diderita pasien dengan DM akan menurun bersamaan dengan kepatuhan pasien dengan diet dan control gula darah (Sundari & Djoko, 2017)

SIMPULAN

Madu sebagai pembalut luka pada ulkus diabetikum mampu mempercepat penyembuhan dengan biaya yang lebih murah.

DAFTAR PUSTAKA

Fuadi, A., & Yanto, A. (2022). Penggunaan

- madu dalam perawatan luka kronis diabetes mellitus. *Ners Muda*, 1–9.
- Kemenkes. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10). <https://pusdatin.mkes.go.id/resource/s/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Nugraha, R. M., Lismayanti, L., & Saryomo. (2020). Pengaruh Penggunaan madu Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Diabetes Mellitus. In www.lib.umtas.ac.id.
- Nuridayanti, A., Puspitosari, D. R., Wahdi, A., & Jayanti, E. A. P. (2022). Pengaruh Lidah Buaya Dan Madu Terhadap Penyembuhan Luka Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Insan Cendekia*, 9(1), 66. <http://journal.stikes-bu.ac.id/index.php/wb/article/view/86>
- Nuurjannah, R. A. (2018). PENERAPAN PENGGUNAAN MADU DALAM PROSES PENYEMBUHAN LUKA DIABETES MELLITUS MELALUI MEDIA BOOKLET. *Universitas 'Aisyiyah Surakarta*, 7(1), 37–72. https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dc61443/download

- %0Ahttp://www.eco
n.upf.edu/~reynal/
Civil
wars_12December20
10.pdf%0Ahttps://t
hink-
asia.org/handle/11
540/8282%0Ahttps:
//www.jstor.org/sta
ble/41857625
- Putri, N. M., Kreshanti,
R. F. M. L. P.,
Saharman, Y. R., &
Tunjung, N. (2022).
COMPARISON
STUDY OF
BACTERIAL
PROFILE, WOUND
HEALING, AND
COST
EFFECTIVENESS IN
PRESSURE INJURY
PATIENTS USING
TREATMENT
HONEY DRESSING
AND HYDROGEL.
*Jurnal Plastik
Rekonstruksi*, 9, 30–
41.
[https://doi.org/10.1
4228/jprjournal.v9i
1.334](https://doi.org/10.1
4228/jprjournal.v9i
1.334)
- S, P. W., Saputra, R., &
Basri, H. (2015).
HUBUNGAN
PENGETAHUAN
PENDERITA
- DIABETES MELITUS
TERHADAP
KEJADIAN LUKA
DIABETES MELITUS
DI RUANGAN
PENYAKIT DALAM
RSUD ARIFIN
ACHMAD PEKANBARU.*
- Sari, N. P., & Sari, M.
(2020a). Pengaruh
Pemberian Topikal
Madu Kaliandra
Terhadap Jaringan
Granulasi Pada
Luka Diabetes
Melitus di
Puskesmas Kota
Bengkulu. *Jurnal
Ilmu Keperawatan
Indonesia (JIKPI)*
ISSN, 1(2), 40.
- Sari, N. P., & Sari, M.
(2020b). Pengaruh
Pemberian Topikal
Madu Kaliandra
Terhadap
Pengurangan
Jaringan Nekrotik
pada Luka Diabetes
Melitus. *JHeS
(Journal of Health
Studies)*, 4(2), 33–
37.
[https://doi.org/10.3
1101/jhes.1056](https://doi.org/10.3
1101/jhes.1056)
- Suarni, L., & Fitarina, F.

- (2019). Perbandingan Penyembuhan Ulkus Diabetik dengan Menggunakan Minyak Kelapa Murni, Madu, dan Produk Farmasi. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 231. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i2.1238>
- Sukarno, A., Hidayah, N., & Musdalifah. (2019). the Effectiveness of Indonesian Honey on Diabetic Foot Ulcers Healing Process : Observational Case Study. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 2(2), 20–28.
- Sundari, F., & Djoko, H. (2017). PENGARUH TERAPI MADU TERHADAP LUKA DIABETIK PADA PASIEN DENGAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI RW 011 KELURAHAN PEGIRIAN SURABAYA.
- Pengaruh Terapi Madu Terhadap Luka Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus*, 023, 1–8.
- Tian, X., Yi, L. J., Ma, L., Zhang, L., Song, G. M., & Wang, Y. (2014). Effects of honey dressing for the treatment of DFUs: A systematic review. *International Journal of Nursing Sciences*, 1(2), 224–231. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2014.05.013>
- Wang, C., Guo, M., Zhang, N., & Wang, G. (2018). Effectiveness of honey dressing in the treatment of diabetic foot ulcers: A systematic review and meta-analysis. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 34, 123–131. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2018.09.004>

Ahmad Kholid Fauzi: Ulkus Diabetikum

Jurnal Keperawatan Profesional, F.Kes, Unuja

SYSTEMATIC REVIEW : MADU UNTUK ULKUS DIABETIKUM

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

Rank	Source	Type	Percentage
1	genius.inspira.or.id	Internet Source	1 %
2	Submitted to Intercollege	Student Paper	1 %
3	eprints.umm.ac.id	Internet Source	1 %
4	pt.scribd.com	Internet Source	1 %
5	www.ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id	Internet Source	1 %
6	repository.ub.ac.id	Internet Source	1 %
7	www.ejurnalmalahayati.ac.id	Internet Source	1 %
8	www.jurnal.umitra.ac.id	Internet Source	1 %
9	stikeskesosi.ac.id	Internet Source	1 %
10	www.reportworld.co.kr	Internet Source	1 %
11	ojs.udb.ac.id	Internet Source	1 %
12	journal.ugm.ac.id	Internet Source	1 %
13	pdfkul.com	Internet Source	1 %

14

stikesks-kendari.e-journal.id

Internet Source

1 %

15

www.e-jurnal.com

Internet Source

1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On