

DAFTAR PUSTAKA

1. Putu N, Anantarini D, Rosita ME, Leniawati E, Luthfiah N. Efektivitas Ekstrak Tanaman Obat Dalam Sediaan Gel Terhadap Penyembuhan Luka Bakar. *J Ilmu Kesehatan*. 2022;1(2):28-39. <https://doi.org/10.36307/jika.v1i2.202>
2. Handayani SF, Asra R, Ihsan M. Bio Sains : Jurnal Ilmiah Biologi THE INFLUENCE OF THREE KINDS OF PLANTING MEDIA ON THE GROWTH OF JERNANG. 2023;2:67-76.
3. Nindia L, Muhaimin, Elisma. Aktivitas Antiinflamsi Resin Jernang (*Daemonorops draco* (Willd .)) Pada Mencit Putih. *Indones J Pharma Sci*. 2021;3(2):81-90. <https://online-journal.unja.ac.id/IJPS/article/download/14701/12656/46370>
4. Waluyo TK, Pasaribu G. Aktivitas Antijamur, Antibakteri Dan Penyembuhan Luka Ekstrak Resin Jernang (Antifungal, Antibacterial and Wound Healing Activity of Dragon's blood Extracts). *J Peneltian Has Hutan*. 2015;33(4):377-385.
5. Tirmiara N, Arianto A, Bangun H. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Nanoemulsi Gel Vitamin E (Alfa Tokoferol) Sebagai Anti-Aging kulit. *Talent Conf Ser Trop Med*. 2018;1(3):099-105. doi:10.32734/tm.v1i3.270
6. Muhaimin M, Tarigan IL, Devy DM, Gusti DR. Antibacterial Activities of Ethanol Extract of Jernang Resin (*Daemonorops draco* Blume). *Pharmacol Clin Pharm Res*. 2021;6(3):102. doi:10.15416/pcpr.v6i3.31166
7. Mahlinda, Thalib A, Maurina L, Kurniawan R, Supardan MD. Ekstraksi getah jernang (*Daemonorops draco*) sistem basah dengan dua tahapan proses: perbedaan rendemen dan mutu. *J Ris Ind Has Hutan*. 2020;12(1):29.
8. Plantamor. Klasifikasi Rotan Jernang (*Daemonorops Draco*). <http://plantamor.com/species/info/daemonorops/draco#gsc.tab=0>
9. Naya Putri S, Rasnovi S, Andini R. Studi Variasi Morfologi Jenis Rotan Penghasil Jernang (*Daemonorops* spp.) Di Kecamatan Kuta Panang Kabupaten Aceh Tengah. *J Ilm Mhs Pertan*. 2020;5(4):150-168. doi:10.17969/jimfp.v5i4.15873
10. Saifuddin S. EKSTRAKSI RESIN DARI BUAH JERNANG (DRAGON BLOOD) METODE UNDER KRITIS Air. *Partner*. 2017;22(1):444. doi:10.35726/jp.v22i1.238
11. Fan JY, Yi T, Sze-To CM, et al. A systematic review of the botanical, phytochemical and pharmacological profile of *dracaena cochinchinensis*, a plant source of the ethnomedicine dragon's blood. *Molecules*. 2014;19(7):10650-10669. doi:10.3390/molecules190710650
12. Jiang XW, Qiao L, Liu L, et al. Dracorhodin Perchlorate Accelerates Cutaneous Wound Healing in Wistar Rats. *Evidence-based Complement Altern Med*. 2017;2017. doi:10.1155/2017/8950516

13. Wulandari M, Arianto A, Yuandani. Phytochemical Screening and Emulgel Formulation of Jernang Resin Extract (*Daemonorops Draco* (Willd) Blume). *Asian J Pharm Res Dev*. 2021;9(1):33-37. doi:10.22270/ajprd.v9i1.918
14. Matangaran JR, Puspitasari DL. Potential and Harvesting of Jernang Rattan Fruit. 2012;03(01):65-70.
15. Redhita LA, Beandrade MU, Putri IK, Anindita R. FORMULASI DAN EVALUASI NANOEMULSI EKSTRAK DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum* L.) DENGAN VARIASI KONSENTRASI TWEEN 80. *J Mitra Kesehat*. 2022;4(2):80-91. doi:10.47522/jmk.v4i2.134
16. Singh Y, Meher JG, Raval K, et al. Nanoemulsion: Concepts, development and applications in drug delivery. *J Control Release*. 2017;252:28-49. doi:10.1016/j.jconrel.2017.03.008
17. Choudhury H, Gorain B, Pandey M, et al. Recent Update on Nanoemulgel as Topical Drug Delivery System. *J Pharm Sci*. 2017;106(7):1736-1751. doi:10.1016/j.xphs.2017.03.042
18. Sengupta P, Chatterjee B. Potential and future scope of nanoemulgel formulation for topical delivery of lipophilic drugs. *Int J Pharm*. 2017;526(1-2):353-365. doi:10.1016/j.ijpharm.2017.04.068
19. Gushiken LFS, Beserra FP, Bastos JK, Jackson CJ, Pellizzon CH. Cutaneous wound healing: An update from physiopathology to current therapies. *Life*. 2021;11(7):1-15. doi:10.3390/life11070665
20. Saputra D. Tinjauan Komprehensif tentang Luka Bakar Dan Penanganannya. *J Sci Univ Andalas Padang*. Published online 2023:207-218. <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/12>
21. Handayani F, Siswanto E, Ayu Trisna Pangesti Akademi Farmasi Samarinda L. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Terhadap Penyembuhan Luka Tikus Putih Jantan (*Mus musculus*). *J Ilm Manuntung*. 2015;1(2):133-139.
22. Jeschke MG, van Baar ME, Choudhry MA, Chung KK, Gibran NS, Logsetty S. Burn injury. *Nat Rev Dis Prim*. 2020;6(1). doi:10.1038/s41572-020-0145-5
23. Primadina N, Basori A, Perdanakusuma DS. Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Med - Med J Fac Med Muhammadiyah Surabaya*. 2019;3(1):31. doi:10.30651/jqm.v3i1.2198
24. Price A, Grey JE, Patel G, Harding KG. *ABC of Wound Healing*. Second edi. Wiley; 2022. doi:LK - <https://worldcat.org/title/1294332691>
25. Naziyah, Hidayat R, Maulidya. PENYULUHAN MANAJEMEN LUKA TERKINI DALAM SITUASI PANDEMIC COVID - 19 MELALUI KEGIATAN PESANTREN LUKA DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA ZOOM MEETING BAGI MAHASISWA PRODI KEPERAWATAN &

PROFESI NERS FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS NASIONAL JAKARTA. *J Kreat Pengabd Kpd Masy*. 2022;5(7):2061-2070.

26. Irawan WK, Kurniawaty E, Obstetri B, Kedokteran F, Lampung U. Zat Metabolit Sekunder dan Penyembuhan Luka : Tinjauan Pustaka. *J Kesehat dan Agromedicine*. 2023;10:26-30.
27. Ariyani LW, Wulandari. Formulasi Sediaan Nanogel Minyak Zaitun sebagai Antiacne. *J Ilm Cendekia Eksakta*. 2020;5(2):92-100.
28. Rowe RC, Sheskey PJ, Owen SC. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition*. Fifth Edit. the Pharmaceutical Press; 2006.
29. Oktavia AD, Desnita R, Anastasia DS. POTENSI PENGGUNAAN MINYAK ZAITUN (Olive Oil) SEBAGAI PELEMBAB. *J Mhs Farm Fak Kedokt UNTAN*. 2021;5(1):1-9.
30. Jimenez-Lopez C, Gallardo-Gomez M, Simal-Gandara J, et al. Bioactive Compounds and Quality of Extra Virgin Olive Oil. *Foods*. 2020;9(8):1-31.
31. Agustiana YD, Herliningsih. Formulasi Sediaan Lip Balm dari Minyak Zaitun (Olive Oil) sebagai Emolien dan Penambahan Buah Ceri (Prunus Avium) sebagai Pewarna Alami. *J Herb dan Farmakol*. 2019;1(1):24-31.
32. Depkes RI. *Farmakope Indonesia Edisi VI*.; 2020.
33. Sarwono B. *Kelinci Potong & Hias*. Agromedia Pustaka; 2002. <https://books.google.co.id/books?id=9DxhwoGLswgC>
34. Kurnianto S, Kusnanto, Padoli. PENYEMBUHAN LUKA BAKAR PADA TIKUS PUTIH DENGAN MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN PEGAGAN (CENTELLA ASIATICA) 25% DAN EKSTRAK DAUN PETAI CINA (LEUCAENA LEUCOCEPHALA) 30%. *J Ilm Kesehat*. 2017;10(2):250-255. doi:10.25130/sc.24.1.6
35. Aprilya BA, Lubis DM. Perbedaan Efektivitas Ekstrak Hiji Pala (Myristica Fragnas Houtt) Dengan Diazepam Berdasarkan Durasi Tidur Mencit Swiss Webster. *J Pandu Husada*. 2019;1(1). doi:10.30596/jph.v1i1.3872
36. Angraini N, Husna NN, Tosani N. Pembuatan Sampel Ekstrak Mangrove Rhizophora Apiculata dengan Variasi Suhu Evaporasi Guna Pengayaan Praktikum Bioteknologi Laut. *J Penelit Sains*. 2023;25(1):19. doi:10.56064/jps.v25i1.725
37. Susilonadi AP, Azizah R, Wulandari A, Nesa NM, Putri YA, Suryanto E. Formulasi Nanoemulsi Ekstrak dan Fraksi Limbah Pelepah Aren (Arenga pinnata Merr.) Sebagai Agen Antihiperlipidemia dan Hipoglikemik untuk Pencegahan Penyakit Degeneratif. *Chem Prog*. 2023;16(2):172-181. doi:10.35799/cp.16.2.2023.52295
38. Wahyu Ariani L, Wulandari. Formulasi Dan Stabilitas Fisik Sediaan Nanogel Minyak Biji Matahari. *RepositoryStifarAcId*. 2018;1(1):1-9. <https://repository.stifar.ac.id/Repository/article/download/229/293>

39. Malaka MH, Indalifiany A, Sahidin S, Fristiohady A, Andriani R. FORMULATION AND PHYSICAL STABILITY TEST OF NANOEMULGEL CONTAINING Petrosia Sp. ETHANOLIC EXTRACT. *J Farm Sains dan Prakt.* 2022;7(3):321-331. doi:10.31603/pharmacy.v7i3.6080
40. Handayani FS, Nugroho BH, Munawiroh SZ. Optimization of low energy nanoemulsion of Grape seed oil formulation using D-Optimal Mixture Design (DMD) Optimasi Formulasi Nanoemulsi Minyak Biji Anggur Energi Rendah dengan D-Optimal Mixture Design (DMD). *J Ilm Farm.* 2018;14(1):17-34. <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF>
41. Imanto T, Prasetiawan R, Wikantyasning ER. Formulasi dan Karakterisasi Sediaan Nanoemulgel Serbuk Lidah Buaya (Aloe Vera L.). *Pharmacon J Farm Indones.* 2019;16(1):28-37. doi:10.23917/pharmacon.v16i1.8114
42. Andriani D, Saiful Amin M, Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional S, Kunci K. FORMULASI NANOEMULGEL MINYAK ATSIRI PALMAROSA (Cymbopogon martinii) DAN AKTIVITAS ANTIINFLAMASINYA. *Cendekia J Pharm.* 2023;7(2):150-158. <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
43. Setiawan R, Masrijal CDP, Hermansyah O, Rahmawati S, Sari RIP, Cahyani AN. FORMULASI, EVALUASI DAN UJI STABILITAS FISIK SEDIAAN GEL ANTIOKSIDAN EKSTRAK TALI PUTRI (Cassytha filiformis L.). *Bencoolen J Pharm.* 2023;3(1). doi:10.33369/bjp.v3i1.27649
44. Andini S, Yulianita Y, Febriani ENK. Formulasi Sediaan Nanoemulgel Ekstrak Buah Lada Hitam (Piper nigrum L.) dengan Variasi Konsentrasi Tween 80 dan PEG 400. *Maj Farmasetika.* 2023;8(3):250. doi:10.24198/mfarmasetika.v8i3.40678
45. Widiasanti A, Indriyani M, Putri SH, Fillianty F. Kajian Stabilitas Losion Berbasis Minyak Kelapa dengan Kombinasi Surfaktan Tween 80 dan Setil Alkohol. *Teknotan.* 2023;17(1):33. doi:10.24198/jt.vol17n1.5
46. Kumar Gupta V, Kumar A. Assessment of Burn Wound Healing Property of Ocimum sanctum by Grading of Epithelial Regeneration in Rabbits. *Int J Med Sci Clin Invent.* 2018;5(06):3865-3867. doi:10.18535/ijmsci/v5i6.03
47. Nabila T, Azmi N, Listyani TA, Septiarini AD. FORMULASI GEL EKSTRAK ETANOL 96 % DAUN BAYAM BATIK (AMARANTHUS TRICOLOR L .) SEBAGAI TERAPI LUKA BAKAR. *J Kesehat Tambusai.* 2024;5(4):10246-10257.
48. Hendriati L, Hamid IS, Widodo T. Efek Gel Putih Telur terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Tikus Putih (Rattus novergicus) (Effect of Egg White Gel againts Burn Healing on White Rat (Rattus novergicus)). *J Ilmu Kefarmasian Indones.* 2018;16(2):231-237.
49. Gunawan SA, Berata IK, Wirata IW. Histopatologi Kulit pada Kesembuhan Luka Insisi Tikus Putih Pasca Pemberian Extracellular Matrix (ECM) yang

- Berasal dari Vesica Urinaria Babi. *Indones Med Veterinus*. 2019;8(3):313-324. doi:10.19087/imv.2019.8.3.313
50. Susanty S, Bachmid F. PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI MASERASI DAN REFLUKS TERHADAP KADAR FENOLIK DARI EKSTRAK TONGKOL JAGUNG (*Zea mays* L.). *J Konversi*. 2016;5(2):87. doi:10.24853/konversi.5.2.87-92
 51. Umainah Sineke F, Suryanto E, Sudewi S. PENENTUAN KANDUNGAN FENOLIK DAN SUN PROTECTION FACTOR (SPF) DARI EKSTRAK ETANOL DARI BEBERAPA TONGKOL JAGUNG (*Zea mays* L.). *PHARMACONJurnal Ilm Farm*. 2016;5(1):275-283.
 52. Rahmadevi, Hartesi B, Wulandari K. Formulasi sediaan nanoemulsi dari minyak ikan (*Oleum Iecoris**) menggunakan metode sonikasi. *Health Technol Med*. 2020;6(1):248-258.
 53. Zulfa E, Novianto D, Setiawan D. FORMULASI NANOEMULSI NATRIUM DIKLOFENAK DENGAN VARIASI KOMBINASI TWEEN 80 DAN SPAN 80: KAJIAN KARAKTERISTIK FISIK SEDIAAN. *Media Farm Indones*. 2017;14(1):1471-1477.
 54. Pratiwi L, Fudholi A, Martien R, Pramono S. Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan SNEDDS (Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System) dan Nanoemulsi Fraksi Etil Asetat Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Tradit Med J*. 2018;23(2):84-90.
 55. Ambarwati R, Yulianita. Formulasi transfersom ekstrak daun pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius*. R) dengan variasi konsentrasi fosfolipid dan tween 80 sebagai pembentuk vesikel. *J Ilmu Kefarmasian*. 2022;3(2):261-267.
 56. Putri Adi Indriana L. Potensi Metode Two-Step Desolvation Dalam Sintesis Nanopartikel Gelatin Senyawa Antioksidan: Review. *Pas Food Technol J*. 2021;8(3):69-77. doi:10.23969/pftj.v8i3.4207
 57. Ma'arif B, Rani Azzahara, Fahrul Rizki, et al. FORMULASI DAN KARAKTERISASI NANOEMULSI EKSTRAK ETANOL 70% DAUN SEMANGGI (*Marsilea crenata* C. Presl.). *Med Sains J Ilm Kefarmasian*. 2023;8(2):733-746. doi:10.37874/ms.v8i2.731
 58. Pambudi RRK, Ariastuti R, Ahwan A. Formulasi Nanoemulgel Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) Dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Antioksidan. *J Farm Indones*. 2023;20(1):11-23. doi:10.31001/jfi.v20i1.1518
 59. Beandrade MU. Formulasi dan Karakterisasi SNEDDS Ekstrak Jinten Hitam (*Nigella Sativa*) dengan Fase Minyak Ikan Hiu Cucut Botol (*Centrophorus* Sp) serta Uji Aktivitas Imunostimulan. *JPSCR J Pharm Sci Clin Res*. 2018;3(1):50. doi:10.20961/jpscr.v3i1.15506
 60. Baskoro Sanaji J, Sarah Krismala M, Rosa Liananda F. Pengaruh Konsentrasi Tween 80 Sebagai Surfaktan Terhadap Karakteristik Fisik Sediaan Nanoemulgel Ibuprofen. *IJMS-Indonesian J Med Sci*. 2019;6(2):88-

91.

61. Rohmahdana IH, Maharini I, Novita E, Purba B, Salsabilah I. Nanoparticles Formulated from Young Areca Nut Extract Utilizing Sodium Alginate as a Polymer and Calcium Chloride (CaCl_2). :101-108.
62. Hajrin W, Subaidah WA, Juliantoni Y. Formulation And Characterization of Nanoemulsion from Brucea javanica Seed Extract. *Indones J Pharm Sci Technol J Homepage*. 2024;11(1):117-125. <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/>
63. Zehan M, Riyanta AB, Santoso J. Pengaruh Basis Kombinasi Gliserin dan Propilenglikol Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Formula Foot Sanitizer Spray Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga L.*) Kombinasi Rimpang Jahe (*Zingiber Officinale*). *MAHESA Malahayati Heal Student J*. 2024;4(2):773-783. doi:10.33024/mahesa.v4i2.13422
64. Sehro, Luliana S, Desnita R. PENGARUH PENAMBAHAN TEA (TRIETANOLAMINE) TERHADAP Ph BASIS LANOLIN SEDIAAN LOSIO. *J untan*. 2019;11(1):1-14.
65. Paliwal S, Kaur G. Formulation and Characterization of Topical Nano Emulgel of Terbinafine. *Univers J Pharm Res*. 2019;3(6):28-37. doi:10.22270/ujpr.v3i6.223
66. Tungadi R, Sy. Pakaya M, D.as'ali PW. Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Senyawa Astaxanthin. *Indones J Pharm Educ*. 2023;3(1):117-124. doi:10.37311/ijpe.v3i1.14612
67. Edy HJ, Marchaban, Wahyuono S, Nugroho AE. Formulasi Dan Uji Sterilitas Hidrogel Herbal Ekstrak Etanol Daun Tagetes Erecta L. *Pharmacon*. 2016;5(2):9-16.
68. Rusli D, Amelia K, Gading Setia Sari S. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*) Dengan Variasi NaCMC Sebagai Basis. *J Ilm Bakti Farm*. 2023;6(1):7-12. doi:10.61685/jibf.v6i1.72
69. Sumerah ME, Yudistira A, Mansauda KLR. UJI AKTIVITAS AMARA DARI PRODUK JST TERNAK, PREBIOTIK TERNAK, DAN ASAM AMINO TERNAK TERHADAP TIKUS PUTIH JANTAN (*Rattus norvegicus L.*) GALUR WISTAR. *Pharmacon*. 2020;9(2):246-253.
70. Wintariani NP, Sueni NMDS. PENGARUH EKSTRAK ETANOL DAUN UBI JALAR (*Ipomoea batatas Lamk*) SEBAGAI HEPATOPROTEKTOR TERHADAP KADAR BILIRUBIN TOTAL PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR. *J Ilm Medicam*. 2017;3(2):110-114.
71. Yudaniyanti IS, Maulana E, Ma'aruf A. Profile of Combination Ketamin Xylazine and Ketamin Midazolam Toward Physiologycal Change In Male Rabbit. *Vet Med*. 2010;3(1):23-30.
72. Megawati S, Nur'aini N, Kurniasih D. UJI EFEKTIVITAS GEL EKSTRAK ETANOL 96% DAUN SINGKONG (*Manihot esculenta Crantz*.) PADA PENYEMBUHAN LUKA SAYAT KELINCI JANTAN GALUR New

- Zealand White. *J Farmagazine*. 2020;7(1):1. doi:10.47653/farm.v7i1.159
73. García M, Victory N, Navarro-Sempere A, Segovia Y. Students' Views on Difficulties in Learning Histology. *Anat Sci Educ*. 2019;12(5):541-549. doi:10.1002/ase.1838
 74. Isrofah, Sagiran, Afandi M. Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Termal pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*). *Muhammadiyah J Med student*. 2019;2(1):27-39.
 75. Mathew-steiner SS, Roy S, Sen CK. Collagen in wound healing. *Bioengineering*. 2021;8(5):63. doi:10.1016/s0020-1383(69)80037-9
 76. Sabitson C. *Wound Healing : Biologic and Clinical Feature. Textbook of Surgery The Biological Basis of Modern Surgical Practice*. 15th ed. WB Saunders Comp.; 1997.
 77. Koedoeboen TMA, Rijal S, Musa IM, Royani I, Syamsu RF. Pengaruh Pemberian Madu Hutan, Kurma Ajwa dan Gel Bioplacenton terhadap Proses Penyembuhan Luka pada Mencit. *Fakumi Med J J Mhs Kedokt*. 2024;04(06):447-456.
 78. Rowan MP, Cancio LC, Elster EA, et al. Burn wound healing and treatment: Review and advancements. *Crit Care*. 2015;19(1):1-12. doi:10.1186/s13054-015-0961-2
 79. Erja TW, Lubis MS, Yuniarti R, Pandapotan M. Berjerawat Dengan Pemberian Sediaan Topikal Anti Jerawat Histological Analysis Of Acne Rat Infected Skin (*Rattus norvegicus*) With Topical Antia-acne Preparations. *J Farm Sains, dan Kesehat*. 2023;3(1):1-8.
 80. Yunda P, Fajarningrum A. REVIEW ARTIKEL: Penyembuhan Luka Insisi Sediaan Topikal dari Tanaman Herbal ARTICLE REVIEW: Incision Wound Healing Topical Preparations from Herbal Plants. *J Jejaring Mat dan Sains*. 2022;4(1):33. <https://doi.org/10.36873/jjms.2021.v4.i1.705>
 81. Akhmadi C, Utami W, Annisaa' E. Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Family Basellaceae sebagai Obat Luka : A Narrative Review. *Generics J Res Pharm*. 2022;2(2):77-85. doi:10.14710/genres.v2i2.13798
 82. Malaha N, Sartika D, Pannyiwi R, Zaenal Z, Zakiah V. Efektifitas Sediaan Biospray Revolutik Terhadap Epitalisasi Dalam Proses Penyembuhan Luka. *SAINTEKES J Sains, Teknol Dan Kesehat*. 2023;2(2):186-194. doi:10.55681/saintekes.v2i2.73
 83. Amfotis ML, Suarni NMR, Arpiwi NL. Wound Healing Of Cuts in the Skin of White Rat (*Rattus norvegicus*) Is Given Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Leaf Extract. *Metamorf J Biol Sci*. 2022;9(1):139. doi:10.24843/metamorfosa.2022.v09.i01.p14
 84. Li F, Jiang T, Liu W, Hu Q, Yin H. The angiogenic effect of dracorhodin perchlorate on human umbilical vein endothelial cells and its potential mechanism of action. *Mol Med Rep*. 2016;14(2):1667-1672.

doi:10.3892/mmr.2016.5442

85. Lawrence W. *Wound Healing Biology and Its Application to Wound Management*. 3rd ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2002.