

daftar pustaka

- abdo, j.m., sopko, n.a. and milner, s.m. (2020) 'the applied anatomy of human skin: a model for regeneration', *wound medicine*, 28(december 2019), p. 100179. available at: <https://doi.org/10.1016/j.wndm.2020.100179>.
- abdulkadir, w.s. *et al.* (2023) 'potensi ekstrak biji pala (*myristica fragrans* l) terhadap penyembuhan luka bakar pada mencit (*mus musculus*)', *journal syifa sciences and clinical research*, 5(1), pp. 123–131. available at: <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i1.18996>.
- adam, o.t.m.b., hadisaputro, s. and kumorowulan, s. (2024) 'evaluasi potensi hidrogel ekstrak daun afrika (*vernonia amygdalina*) dalam meningkatkan penyembuhan luka perineum pada kelinci (*oryctolagus cuniculus*)', *health information : jurnal penelitian*, 16(1), p. e1157. available at: <https://doi.org/10.36990/hijp.v16i1.1157>.
- adiyasa, m.r. and meiyanti, m. (2021) 'pemanfaatan obat tradisional di indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh', *jurnal biomedika dan kesehatan*, 4(3), pp. 130–138. available at: <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.130-138>.
- agus sunadi putra, i.m. *et al.* (2023) 'aktivitas kombinasi krim daun pare (*momordica charantia* l) dan kulit jeruk (*citrus nobilis*) dalam penyembuhan luka bakar', *journal syifa sciences and clinical research*, 5(2), pp. 304–312. available at: <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i2.21269>.
- aly, s.h. *et al.* (2023) 'comparative metabolic study of tamarindus indica l.'s various organs based on gc/ms analysis, in silico and in vitro anti-inflammatory and wound healing activities', *plants*, 12(1). available at: <https://doi.org/10.3390/plants12010087>.
- aminuddin, m., sukmana, m., nopriyanto, d., & s. (2020) *manajemen luka akut dan kronik, modul perawatan luka*. available at: <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/download/987/413/>.
- ananta, g.a.p.y.v. (2020) 'potensi batang pisang (*musa pardisiaca* l.) dalam penyembuhan luka bakar banana stem potency in burn wound healing', *jurnal kesehatan*, 11(1), pp. 334–340. available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.283>.
- anggara, a.f., wirasti, w. and waznah, u. (2021) 'uji aktivitas antiinflamasi fraksi metanol dan fraksi n-heksan daun asam jawa (*tamarindus indica*) dengan metode stabilisasi membran sel darah merah secara invitro', *sintesa*, 1(1), pp. 16–20. available at: <https://doi.org/10.29408/sintesa.v1i1.3204>.
- anggraini, m.c., winahyu, d.a. and wulandari, s. (2023) 'uji efektivitas salep ekstrak daun kelor (*moringa oleifera*) terhadap penyembuhan luka sayat pada kelinci', *jurnal analis farmasi*, 8(1), pp. 113–122.
- anggrayani, m. (2023) 'es h per am p ti st es h per ti'.
- anita (2023) 'efektifitas senam kegel terhadap penyembuhan luka perineum pada ibu postpartum', *jurnal penelitian perawat profesional*, 6(1), pp. 79–84.
- aruma mutiara, s. *et al.* (2024) 'potensi beberapa tumbuhan sebagai anti inflamasi di indonesia the potential of plants as anti inflammatory in indonesia', 14, p. 923.
- azizah, z., zulharmita and wati, s.w. (2018) 'skrining fitokimia dan penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol daun pare (*momordica charantia* l.)', *jurnal farmasi higea*, 10(2), pp. 163–172.
- bayan, m.f. and chandrasekaran, b. (2023) 'development and characterization of

- econazole topical gel'.
- beltsazar, e.d. *et al.* (2024) 'tradisional suku dayak desa dalam penyembuhan luka', 11(1), pp. 63–75. available at: <https://doi.org/10.32539/jkk.v11i1.226>.
- beno, j., silen, a.. and yanti, m. (2022) 'no 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析title', *braz dent j.*, 33(1), pp. 1–12.
- cahyaningsih, e., megawati, f. and artini, n.p.e. (2021) 'uji efektivitas ekstrak daun pare (*momordica charantia* l.) sebagai bahan pengawet alami buah tomat', *jurnal ilmiah medicamento*, 7(1), pp. 41–46. available at: <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i1.1558>.
- caron, j. and markusen, j.r. (2023) *panduan prosesi dan pewarnaan jaringan dalam histopatologi*.
- daturara, b., kirana, b. cincin and indriasari, c. (2024) 'uji efektivitas ekstrak daun afrika (*vernonia amygdalina*) terhadap penyembuhan luka', *jukej: jurnal kesehatan jompa*, 3(1), pp. 44–52. available at: <https://doi.org/10.57218/jkj.vol3.iss1.1106>.
- davis, s.e. *et al.* (2021) 'formulasi dan pengujian sediaan salep ekstrak etanol daun kembang sepatu (*hibiscus rosa-sinensis* l.) dengan berbagai variasi basis salep', *biofarmasetikal tropis*, 4(2), pp. 66–73. available at: <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v4i2.362>.
- etanol, e. and salam, d. (2023) 'fakultas sains dan teknologi universitas islam negeri ar-raniry banda aceh 2023 m/ 1444 h'.
- farmasi, j., ilmu, d. and indonesia, k. (2020) 'jurnal farmasi dan ilmu kefarmasian indonesia vol. 7 no. 1 juli 2020 42', 7(1), pp. 42–50.
- fauziana, n.l. (2023) 'uji aktivitas antibakteri sediaan serum ekstrak etanol daun asam jawa (*tamarindus indica* l.) terhadap bakteri *staphylococcus epidermidis*', *universitas islam sultan agung semarang*, pp. 32–33.
- febriyanti, r., mahardika, m.p. and ardiyanto, r. (2021) 'skrining fitokimia pada ekstrak hasil proses infundasi akar bajakah', pp. 1–37.
- gelian, c., nurlila, r.u. and himaniarwati (2024) 'uji aktivitas fraksi daun pare (*momordica charantia*) terhadap pertumbuhan rambut kelinci new zealand white', *jurnal pharmacia mandala waluya*, 3(3), pp. 144–156. available at: <https://doi.org/10.54883/jpmw.v3i3.71>.
- ghaly, m.f. *et al.* (2023) 'tamarindus indica extract as a promising antimicrobial and antivirulence therapy', *antibiotics*, 12(3), pp. 1–14. available at: <https://doi.org/10.3390/antibiotics12030464>.
- giwa, m.s. *et al.* (2024) 'unveiling the bioactive phytochemicals of *momordica charantia* leaves and their antibacterial effects', pp. 1–11.
- hafid, r.n.h. (2022) 'hubungan berat badan lahir dengan ruptur perineum pada primigravida di wilayah rural', *jurnal berita kesehatan*, 15(1), pp. 1–4. available at: <https://doi.org/10.58294/jbk.v15i1.76>.
- hairani, m.a.s. *et al.* (2023) 'anti-diabetic properties of traditional herbal concoction containing *eleutherine palmifolia* (l.) merr., *momordica charantia* l., and *syzygium polyanthum* (wight.): a bibliometric analysis', *food production, processing and nutrition*, 5(1). available at: <https://doi.org/10.1186/s43014-023-00172-x>.
- harahap, n.i. (2020) 'efek penyembuhan luka bakar gel kombinasi ekstrak etanol daun afrika (*vernonia amygdalina*) dan ekstraketanoldaubangun–bangun(*coelusamboinicuslour*)', *jurnal penelitian farmasi & herbal*, 3(1), pp. 57–61. available at: <https://doi.org/10.36656/jpvh.v3i1.318>.

- hasanah, a.u., runjati, r. and sunarjo, l. (2024) 'efektivitas gel ekstrak daun pare (momordica charantia) terhadap penyembuhan luka perineum pada tikus (rattus norvegicus)', *mahesa: malahayati health student journal*. universitas malahayati bandar lampung, pp. 4931–4939. available at: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i11.15924>.
- herdiani, m., pramasari, n. and purnamasari, c.b. (2022) 'pengaruh ekstrak daun kelor (moringa oleifera lam.) terhadap penyembuhan luka', *mulawarman dental journal*, 2(1), pp. 16–29.
- hetty, p. and ontran sumantri riyanto, j.l.s. (2024) 'tinjauan hukum pengobatan tradisional komplementer tenaga kesehatan di fasilitas pelayanan kesehatan', *journal of social science research*, 4(3), pp. 8852–8866.
- hidayah, a.n., amananti, w. and febriyanti, r. (2020) 'skrining fitokimia daun waru (hibiscus tiliaceus) di kawasan brebes, tegal dan pemalang', *jurnal ilmiah farmasi*, pp. 1–7.
- ika, p. et al. (2021) 'potensi tanaman herbal terhadap peningkatan jumlah fibroblas dalam penyembuhan luka bakar potential of herbal plants to increase fibroblasts in healing burns', 1(1).
- jiang, y. et al. (2022) 'the role of microrna in the inflammatory response of wound healing', *frontiers in immunology*, 13(march), pp. 1–11. available at: <https://doi.org/10.3389/fimmu.2022.852419>.
- jihan et al. (2021) 'kombinasi ekstrak daun pare (momordica charantia) dan kunyit (curcuma longa) terhadap jumlah sel darah merah dan sel darah putih tikus (rattus norvegicus) yang diinduksi ccl 4 dan pemanfaatannya sebagai media pembelajaran', *journal of biology science and education (jbse)*, 9(1), pp. 745–754. available at: <http://jurnal.fkip.untad.ac.id>.
- lee, j.e. et al. (2024) 'the influence of solvent choice on the extraction of bioactive compounds from asteraceae: a comparative review', *foods*, 13(19), pp. 1–21. available at: <https://doi.org/10.3390/foods13193151>.
- li, q. et al. (2022) 'advances of hydrogel combined with stem cells in promoting chronic wound healing', *frontiers in chemistry*, 10(november), pp. 1–15. available at: <https://doi.org/10.3389/fchem.2022.1038839>.
- lismana, l., hendiani, i. and ... (2022) 'the effect of bajakah stem extract on bacterial inhibitory concentration and wound healing process', *2nd aceh international ...* [preprint]. available at: <https://www.atlantis-press.com/proceedings/aidem-21/125970982>.
- luka, j. and luka, p.p. (2024) 'panduan lengkap untuk perawatan luka dalam keperawatan', pp. 2–5.
- luka, p. and telaah, b. (2024) 'pissn:2355-7583 | eissn:2549-4864 <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>', 11(4), pp. 639–651.
- luthfiyati, y. and wijayanti, h.n. (2022) 'efektivitas pemberian bahan herbal terhadap penyembuhan luka pada tikus putih betina (rattus norvegicus)', *prosiding seminar nasional universitas respati yogyakarta*, 4(1), pp. 275–281. available at: <https://prosiding.respati.ac.id/index.php/psn/article/view/454/434>.
- magelang, u.m. (2022) 'adam syah, puspita septie dianita, herma fanani agusta 2022', ix(1).
- maiti and bidinger (2020) 'konsep luka', *journal of chemical information and modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- mauliddiyah, n.l. (2021) 'no 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析title', p. 6.
- mechqoq, h. et al. (2022) 'phytochemical screening, and in vitro evaluation of the

- antioxidant and dermocosmetic activities of four moroccan plants: halimium antiatlanticum, adenocarpus artemisiifolius, pistacia lentiscus and leonotis nepetifolia', *cosmetics*, 9(5), pp. 1–15. available at: <https://doi.org/10.3390/cosmetics9050094>.
- meisyayati, s., immanuel, j. and darwis, d. (2017) 'efek analgetik kombinasi ekstrak daun pepaya (carica papaya l) dan ekstrak daun asam jawa (tamarindusindica l) pada mencit putih jantan', (1), pp. 63–70.
- nabillah, r. (2021) 'prevalensi dermatitis seboroik di poli kulit dan kelamin rsud meuraxa kota banda aceh periode tahun 2016-2019', *jurnal health sains*, 2(1), pp. 112–119. available at: <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i1.77>.
- nainggolan, r.m. *et al.* (2024) 'uji aktivitas antioksidan , kadar flavonoid , dan fenolik total ekstrak dan fraksi daun asam jawa (tamarindus indica l .)', 10(2), pp. 397–410.
- nurhuda, m. *et al.* (2023) 'penyuluhan manajemen luka akut di puskesmas air tawar padang counseling on acute wound management in the fresh water puskesmas padang', *nusantara hasana journal*, 3(1), pp. 143–146.
- owusu, e. *et al.* (2021) 'antimicrobial activity of selected medicinal plants from a sub-saharan african country against bacterial pathogens from post-operative wound infections', *medical sciences (basel, switzerland)*, 9(2), pp. 1–16. available at: <https://doi.org/10.3390/medsci9020023>.
- pamungkas, d.a. *et al.* (2023) 'pengaruh jenis pelarut pada metode maserasi terhadap karakteristik ekstrak daun kayu putih (eucalyptus pellita)', *jurnal farmasi malahayati*, 6(2), pp. 158–167. available at: <https://doi.org/10.33024/jfm.v6i2.8349>.
- parawansah, p., nuralifah, n. and yulfa, y. (2022) 'fraksi ekstrak etanol buah pare (momordica charantia l.) sebagai antiinflamasi terhadap kadar tumor necrosis factor alpha (tnf- α)', *journal syifa sciences and clinical research*, 4(1), pp. 10–17. available at: <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13484>.
- pipit muliyah, dyah aminatun, sukma septian nasution, tommy hastomo, setiana sri wahyuni sitepu, t. (2020) '濟無no title no title no title', *journal geej*, 7(2).
- pokhrel, s. (2024) 'no titleλενη', *αγαη*, 15(1), pp. 37–48.
- putriyana *et al.* (2021) 'uji aktivitas antibakteri sediaan lotion ekstrak daun pare (momordica charantia l) terhadap bakteri staphylococcus aureus', *jurnal teknik hidraulik*, 9(2), p. 1.
- ramadani and ahmad, m. (2021) 'uji efektivitas analgetik sirup ekstrak etanol daun asam jawa (tamarindus indica l) terhadap mencit (mus musculus)', *journal.yamasi.ac.id*, 5(1), pp. 129–135. available at: <http://>.
- rasyadi, y., fendri, s.t.j. and wahyudi, f.t. (2020) 'formulasi, evaluasi fisika, dan uji stabilitas sediaan pomade dari ekstrak etanol daun pare (momordica charantia l.)', *pharmacy: jurnal farmasi indonesia (pharmaceutical journal of indonesia)*, 17(2), p. 281. available at: <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i2.6988>.
- rasyadi, y., tri juli fendri, s. and tri wahyudi, f. (2021) 'pengaruh sediaan pomade ekstrak etanol daun pare (momordica charantia.l) terhadap pertumbuhan rambut tikus putih jantan', *jurnal insan farmasi indonesia*, 4(2), pp. 266–274. available at: <https://doi.org/10.36387/jifi.v4i2.796>.
- s, f.a. and mangesti, y.a. (2022) 'izin praktik tenaga kesehatan tradisional komplementer yang berkepastian hukum', *bureaucracy journal: indonesia journal of law and social-political governance*, 2(1), pp. 395–408. available at: <https://doi.org/10.53363/bureau.v2i1.141>.
- sabila, l. (2024) 'artikel review: studi fitokimia dan farmakologi asam jawa

- (tamarindus indica l.)', *jurnal ilmiah bakti farmasi*, 9(1), pp. 15–21. available at: <https://doi.org/10.61685/jibf.v9i1.129>.
- sagástegui-guarniz, w.a. *et al.* (2021) 'wound healing by topical application of momordica charantia l. formulations on mice', *veterinary world*, 14(10), pp. 2699–2704. available at: <https://doi.org/10.14202/vetworld.2021.2699-2704>.
- salami, m.s. *et al.* (2021) 'co-electrospun nanofibrous mats loaded with bitter gourd (momordica charantia) extract as the wound dressing materials: in vitro and in vivo study', *bmc complementary medicine and therapies*, 21(1), pp. 1–12. available at: <https://doi.org/10.1186/s12906-021-03284-4>.
- santika, v.w. *et al.* (2020) 'pengaruh pemberian telur rebus dengan percepatan', 6(2), pp. 244–248.
- santoso, a.p.a. *et al.* (2022) 'konsep pelayanan keperawatan komplementer alternatif dengan pendekatan teori dorothia orem', *journal of complementary in health*, 2(2), pp. 85–87. available at: <https://doi.org/10.36086/jch.v2i2.1497>.
- sjamsuhidajat. r. dkk. buku ajar ilmu bedah edisi 3 2017
- sarwar, m.n. *et al.* (2022) 'electrospun pva/cuonps/bitter gourd nanofibers with improved cytocompatibility and antibacterial properties: application as antibacterial wound dressing', *polymers*, 14(7). available at: <https://doi.org/10.3390/polym14071361>.
- septiani, a. *et al.* (2021) 'prosiding seminar nasional kesehatan 2021 lembaga penelitian dan pengabdian masyarakat uji aktivitas antikoolesterol ekstrak daun puring prosiding seminar nasional kesehatan 2021 lembaga penelitian dan pengabdian masyarakat universitas muhammadiyah pekajan', *prosiding seminar nasional kesehatan 2021 lembaga penelitian dan pengabdian masyarakat universitas muhammadiyah pakajangan pekalongan*, pp. 487–498.
- shelemo, a.a. (2023) 'no title', *nucl. phys.*, 13(1), pp. 104–116
- sifatullah, n. and zulkarnain (2021) 'jerawat (acne vulgaris): review penyakit infeksi pada kulit', *prosiding biologi achieving the sustainable development goals*, (november), pp. 19–23. available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- sizka, b.f. (2020) '“pengaruh poc bonggol pisang dan npk 16:16:16 terhadap produksi tanaman pare (momordica charantia.l)’, *universitas islam riau*, pp. 1–46.
- sukmawati, e. and mare, a.c.b. (2023) 'suhu dan lama penyembuhan luka di rumah luka surabaya', *mahesa : malahayati health student journal*, 3(9), pp. 2768–2773. available at: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i9.11571>.
- susanto, b.n.a., zayani, n. and susanto, n.c.a. (2022) 'pengaruh ekstrak batang bajakah tampala (spatholobus littoralis hassk terhadap perilaku mencit jantan (mus musculus) yang terinfeksi bakteri salmonella typhimurium', *biosaintropis (bioscience-tropic)*, 7(2), pp. 94–104. available at: <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.479>.
- susendiana adi, i.k.a., mulyani, s. and harsojuwono, b.a. (2019) 'pengaruh penambahan ph buffer-ekstrak kunyit, ekstrak daun asam dan kombinasi ekstrak kunyit – daun asam (curcuma domestica val. - tamarindus indica l.) terhadap karakteristik krim', *jurnal rekayasa dan manajemen agroindustri*, 7(3), p. 347. available at: <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i03.p02>.
- susilowati, a. *et al.* (2020) 'efektifitas gel ekstrak etanol daun asam jawa (tamarindus indica l.) terhadap jumlah fibroblast pada proses penyembuhan luka insisi tikus jantan galur sprague dawley', *majalah farmaseutik*, 16(2), p. 182. available at: <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.52451>.

- susilowati, a. and syta nur'aini, n. (2020) 'efek gel ekstrak etanol daun asam jawa (tamarindus indica l.) sebagai penyembuhan luka insisi pada tikus jantan galur sprague dawley', *jurnal insan farmasi indonesia*, 3(1), pp. 9–18. available at: <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i1.496>.
- syafri, n.a. (2020) 'uji aktivitas salep ekstrak etanol kulit bawang merah (allium cepa l) terhadap bakteri (staphylococcus aureus)'. available at: <http://eprints.stikesalfatah.ac.id/id/eprint/132>.
- syaiful, y., fatmawati, l. and indrawati, e. (2022) 'efektivitas rebusan daun sirih merah dan konsumsi putih telur ayam rebus terhadap luka perineum ibu post partum', *journals of ners community*, 3(november), pp. 616–634.
- toscano oviedo, m.a., garcía zapateiro, l.a. and quintana, s.e. (2024) 'tropical fruits as a potential source for the recovery of bioactive compounds: tamarindus indica l., annona muricata, psidium guajava and mangifera indica', *journal of food science and technology*, 61(11), pp. 2027–2035. available at: <https://doi.org/10.1007/s13197-024-05983-5>.
- trinh, x.t. *et al.* (2022) 'a comprehensive review of natural compounds for wound healing: targeting bioactivity perspective', *international journal of molecular sciences*, 23(17). available at: <https://doi.org/10.3390/ijms23179573>.
- udayani, n.n.w., santoso, p. and jayanti, n.k.p.a. (2024) 'kombinasi krim ekstrak daun pare (momordica charantia l) dan kulit buah naga merah (hylocereus polyrhizus) sebagai penyembuhan luka bakar', *indonesian journal of pharmaceutical education (e-journal)*, 4(2), pp. 2775–3670. available at: <https://doi.org/10.37311/ijpe.v4i2.26880>.
- ummah, a.a. (2022) 'potensi aktivitas antibakteri fraksi air dan fraksi etilasetat dari ekstrak etanol daun asam jawa (tamarindus indica l.) terhadap bakteri stahylococcus epidermidis atcc 12228', *angewandte chemie international edition*, 6(11), 951–952., (mi), pp. 5–24.
- wahyuwardani, s., noor, s.m. and bakrie, b. (2020) 'animal welfare ethics in research and testing: implementation and its barrier', *indonesian bulletin of animal and veterinary sciences*, 30(4), p. 211. available at: <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v30i4.2529>.
- wijaya baiin, y.p., mandalas, h.y. and sugiaman, v.k. (2023) 'effectiveness of tamarind leaf (tamarindus indica l.) ethanol extract antibacterial against porphyromonas gingivalis', *dentino: jurnal kedokteran gigi*, 8(1), p. 95. available at: <https://doi.org/10.20527/dentino.v8i1.16089>.
- wulandari, s.f., ningrum, d.s. and febriani, m. (2023) 'efektivitas salep ekstrak daun bambu, meniran, biji pepaya sebagai penjinak tumor dan kanker payudara', *jurnal inovasi daerah*, 2(1), pp. 96–104. available at: <https://doi.org/10.56655/jid.v2i1.87>.
- ye, c. *et al.* (2024) 'momordica charantia l.-derived exosome-like nanovesicles stabilize p62 expression to ameliorate doxorubicin cardiotoxicity', *journal of nanobiotechnology*, 22(1). available at: <https://doi.org/10.1186/s12951-024-02705-z>.
- yu, h. *et al.* (2022) 'landscape of the epigenetic regulation in wound healing', (august), pp. 1–19. available at: <https://doi.org/10.3389/fphys.2022.949498>.
- yulia (2020) 'penilaian skala reeda', *jurnal ilmiah keperawatan*, (july), pp. 1–23.
- yunda, p. and fajarningrum, a. (2022) 'review artikel: penyembuhan luka insisi sediaan topikal dari tanaman herbal article review: incision wound healing topical preparations from herbal plants', *jurnal jejaring matematika dan sains*, 4(1), p. 33. available at: <https://doi.org/10.36873/jjms.2021.v4.i1.705>.

- yunita, e. and khodijah, z. (2020) 'pengaruh konsentrasi pelarut etanol saat maserasi terhadap kadar kuersetin ekstrak daun asam jawa (*tamarindus indica* l.) secara spektrofotometri uv-vis', *pharmacy: jurnal farmasi indonesia (pharmaceutical journal of indonesia)*, 17(2), p. 273. available at: <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i2.6841>.
- zhao, d. *et al.* (2024) 'metabolomics revealed the effects of *momordica charantia* l. saponins on diabetic hyperglycemia and wound healing in mice', *foods*, 13(19). available at: <https://doi.org/10.3390/foods13193163>.
- zulkefli, n. *et al.* (2023) 'flavonoids as potential wound-healing molecules: emphasis on pathways perspective', *international journal of molecular sciences*, 24(5). available at: <https://doi.org/10.3390/ijms24054607>.