

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, K. 2009. Cleft palate repair and variations. *indian journal of plastic surgery*. 42 (1): 102-109.
- Aida, N, A. 2020. Perbedaan kadar antioksidan madu hutan dan madu ternak dengan metode dpph. *Laporan Penelitian*. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Arbi, T.A. 2012. Evaluasi Labioplasty Cronin dan Palatoplasty Push Back pada Celah Bibir dan Langitan Unilateral (Analisa Berdasarkan Goslon Yardstick index dan modified Huddart Bodenham). *Tesis*. Fakultas Kedokteran Gigi Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Bedah Mulut dan Maksilofasial. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Arifin, B., Ibrahim, S. 2018. Struktur, bioaktivitas dan antioksidan flavonoid. *Jurnal Zarah*. 6 (1): 21-29.
- Arindra, P.K., Prihartiningsih., Rahardjo, B.D. 2015. Penatalaksanaan repair palatoplasty dengan teknik furrow double opposing z plasty. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 1(1): 115 – 121.
- Athahirah, A.I. 2015. Angka kejadian fistula palatum pada pasien *post-palatoplasty* di rs awal bros sudirman pekanbaru periode januari 2011-desember 2013. *Jurnal Online Mahasiswa FK*. 2 (2): 1-11
- Bao, P., dkk. 2009. The role of vascular endothelial growth factor in wound healing. *Journal Of Surgical Research*. 153(2): 347–358.
- Bennun, R.D., Harfin, J.F., Sandor, G., Genecov, D. 2016. *Cleft Lip And Palate Management A Comprehensive Atlas*. John Willey and sons inc. USA.
- Carmeliet, P., Jain, R.K. 2011. Molecular mechanisms and clinical applications of angiogenesis. *Nature*. 9(5): 1-28.
- Chindo, N.A. 2015. Benefits of aloe vera substances anti-inflammatory of stomatitis. *Journal Majority*. 4(2): 83-86.
- Cholid, Z. 2013. Celah palatum (palatoscizis). *Stomatognathic Jurnal Kedokteran Gigi Unej*. 10 (2): 99-104.
- Cooper, J., Jun, S.O., Thaller, S.R. 2003. Case report: cleft palate closure in 18-month-old female with epidermolysis bullosa. *Cleft Palate–Craniofacial Journal*. 40 (1): 88-90.
- Dash., Gouri, K., Narasimha, M. 2011. Wound healing effects of *ageratum conyzoides* linn. *international journal of pharma and bio sciences*. 2 (2): 369–383.

- Dewi, D.I. 2010. Tikus riul (*rattus norvegicus* berkenhout, 1769). *BALABA*. 6(2): 22-23.
- Destri. 2017. Potensi ekstrak *jatropha multifida* terhadap ekspresi vegf apthous ulcer *rat norvegicus*. *Jurnal biosains pascasarjana*. 19(1):14-26
- Estevinho, L., Pereira, A.P., Moreira, L., Dias, L.G., Pereira, E. 2008. Antioxidant and antimicrobial effects of phenolic compounds extracts of northeast portugal honey. *Food and Chemical Toxicology*. 46(12): 3774- 3779.
- Fakoor, M. 2007. A Study on the healing effect of honey on infected open fracture wounds. *Pakistan Journal Medical Science*. 23 (3):1-3
- Farmitalia, C.G. 2012. Perbandingan Tingkat Kesembuhan Luka Sayat Terbuka antara Pemberian Etakridin Laktat dan Pemberian Propolis Secara Topikal pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Farrokhi., Majid, R., dkk. 2011. Effect of honey on peridural fibrosis formation after laminectomy in rats : a novel experimental study. *Evidence-Based Complementari and Alternatif Medicine*.1(2): 1-6.
- Ferreira, I.C.F.R., Aires, E., Barreira, J.C.M., Estevinho, J. C. M. 2009. Antioxidant activity of portuguese honey samples: different contributions of the entire honey and phenolic extract. *Food Chemistry*. 114(4): 1438-1443.
- Frisca., Sardjono, C.T., Sandra, F. 2009. Angiogenesis: patofisiologi dan aplikasi klinis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(2): 174-187.
- Gopalakrishnan, A. 2015. Quercetin accelerated cutaneous wound healing in rat by increasing level of vegf and tgf- β 1. *Indian Journal Experimental Biology*. 15(4): 187-195.
- Gupta, R.K., Stangaciu, S. 2014. *Apitherapy: Holistic Healing Through the Honeybee and Bee Products in Countries with Poor Healthcare System*. *Division of Entomology*. Sher-e-Kashmir University of Agricultural Sciences and Technology of Jammu. Chatha. Jammu (J&K) 180 009. India.
- Gurtner, G.C., Werner, S., Barrandon, Y., Longaker, M.T. 2008. Wound repair and regeneration. *Nature*. 453(7193): 314–321.
- Haryanto, H., Urai, T., Mukai, K., Gontijo, F.P.P., Suriadi, S., Sugama, C., Nakatani, T. 2012. Acceleration indonesia honey toward wound healing: experimental study in mice. *Journal Wound*. 2 (1): 134-140

- Haryuti, S. 2013. Teknik Operasi Celah Bibir dan Langit-Langit yang digunakan di Sulawesi Selatan Pada Tahun 2010-2013. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hasanah, N.N. 2015. Palatoplasty dengan Metode Pushback. *Referat*. UPH. Jakarta.
- Hui, H., dkk. 2020. Kaempferol, a major flavonoid in ginkgo folium, potentiates angiogenic functions in cultured endothelial cells by binding to vascular endothelial growth factor. *Frontiers in Pharmacology*. 11(3): 1-12.
- Ibnu, Y., S. 2019. Potensi madu sebagai terapi topikal otitis eksterna. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wiaya Kusuma*. 8(2): 7-22.
- John. 2006. VEGF. *Genetech. Genentech USA, Inc*
- Karamysheva. 2008. Mechanisms of angiogenesis. *Biochemistry (Moscow)*. 73 (7): 751-59.
- Landén, Li., Stahle. 2016. Transition from inflammation to proliferation: a critical step during wound healing. *Cellular Molecular Life Science*. 73(20): 3861-3885.
- Llamas, V.M., Paredes, B.E. 2012. Basic concepts in skin biopsy. Part 1. *Actas Dermosifiliogr*. 103(1): 12-20.
- Marini, H. *et al*. 2010. Genistein aglycone improves skin repair in an incisional model of wound healing: a comparison with raloxifene and oestradiol in ovariectomized rats. *British Journal of Pharmacology*. 160(5): 1185–1194.
- Marzouk, M.M. 2016. Flavonoid constituents and cytotoxic activity of erucaria hispanica (L.) druce growing wild in egypt. *Arabian Journal Of Chemistry*. 9(1): 411–415
- Merchant, Y.P., Halli, R., Gang, B., Kim, J.H., 2017. Applications of tissue engineering in oral and maxillofacial surgery. *International Journal of Current Research*. 9(1). 45711-45715.
- Mirossay, L., Varinská, L. and Mojžiš, J. 2018. Antiangiogenic effect of flavonoids and chalcones: an update. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(1): 67-78.
- Noviani, T. 2020. Penentuan pH dan kadar keasaman pada madu hutan dan madu ternak sebagai antibakteri. Laporan Penelitian. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Nugroho, A.N., Ulfiah, U., Normasari, R. 2016. Pengaruh Gel Ekstrak dan Serbuk Mentimun (*Cucumis sativus*) terhadap Angiogenesis pada Penyembuhan Luka Bakar Derajat IIB pada Tikus Wistar. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 4(3): 443-448.

- Perdanakusuma, D.S. 2007. Anatomi Fisiologi Kulit Dan Penyembuhan Luka. Plastic Surgery Departement. Airlangga University School of Medicine Dr. Soetomo General Hospital. Surabaya.
- Primadina, N., Basori, A., Perdanakusuma, D.S. 2019. Proses penyembuhan luka ditinjau dari aspek mekanisme seluler dan molekuler. *Qanun Medika*. 3(1): 31-43.
- Putri, N.A., Asparini, R.R. 2017. Peran madu dalam menghambat pertumbuhan bakteri pada luka bakar. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*. 13 (2): 63-68.
- Putri Nirma, R., Triakoso, N., Yunita, M.N., Yudaniyanti, I.S., Hamid, I.S., Fikri, F. 2019. Efektivitas ekstrak daun afrika (*vernonia amygdalina*) secara topikal untuk reepitelisasi penyembuhan luka insisi pada tikus putih (*rattus novvergicus*). *Jurnal Medik Veteriner*. 2 (1): 30-5.
- Riansyah, Y., Lanny, M., Ratu, C. 2015. Uji aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol daun ubi jalar ungu (*ipomoea batatas (l.) lamk.*) terhadap tikus wistar jantan. *Prosiding Penelitian Unisba*. 3(2): 630-6.
- Sabir, A. 2003. Pemanfaatan flavonoid di bidang kedokteran gigi. *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Hournal)*. 36(1): 81-87.
- Santosa, W.R.B., Riyono. 2018. Perbandingan efektifitas pemberian kompres madu dan kompres gula kristal terhadap penyembuhan luka pada tikus putih. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 7(1): 28-35.
- Sholihati., F. 2014. Perbedaan Ekspresi VEGF pada Karsinoma Nasofaring WHO Tipe 3 Stadium III dan IV. *Tesis*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Sitorus, E.P., Julianto, I. 2018. Teknik–teknik biopsi kulit. *cermin dunia Kedokteran-265*. 45 (6): 466-471.
- Sudaryanto, H. 2010. Analisis Kualitas Fisik dan Kimia Madu Lebah di Desa Kuapan Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *Skripsi*. Universitas Islam Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Suryadi, I.A., Asmarajaya, A.A.G.N., Maliawan, S. 2013. Wound healing process and wound care. *E-Jurnal Medika Udayana*. 2(2): 254-272.
- Triyono, B. 2005. Perbedaan Tampilan Kolagen di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus Wistar Yang Diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain Dan Yang Tidak diberi Levobupivakain. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Tu, F. 2017. Angiogenic effects of apigenin on endothelial cells after hypoxia-reoxygenation via the caveolin-1 pathway. *International Journal Of Molecular Medicine*. 40(23): 1639-1648.
- Vanessa. *et al.* 2014. Extraction of flavonoids from tagetes patula: process optimization and screening for biological activity', *Revista Brasileira de Farmacognosia*. 24(5): 576–583.
- Velnar, T., Bailey, T. and Smrkolj, V. 2009. The wound healing process: An overview of the cellular and molecular mechanisms. *Journal of International Medical Research*. 37(5): 528–1542.
- Von, D.H. 2013. Palatal Wound Healing: The effects of scarring on growth. *Cleft Lip and Palate*. 6(4): 309-324
- Qinghu, W., Jinmei, J., Nayintai, D., Narenchaoketu, H., Jingjing, H., Baiyinmuqier, B. 2016. Anti-inflammatory effects, nuclear magnetic resonance identification and high-performance liquid chromatography isolation of the total flavonoids from artemisia frigida. *Journal of Food And Drug Analysis*. 24(2): 385-391.
- Zhafirah, R. 2020. Perbedaan kadar total flavonoid madu hutan dan madu ternak dengan metode spektrofotometri. Laporan Penelitian. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.

