

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiandy, Adrian. (2017) 'Ekspresi RANKL pada Soket Pencabutan Gigi dengan Pemberian Kombinasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dan DFDBBX Terhadap Marmut (*Cavia Cobaya*)'
- Alhakmani, F., Kumar, S. and Khan, S. A. (2013) 'Estimation of Total Phenolic Content, in-vitro Antioxidant and Anti-inflammatory Activity of Flowers of *Moringa Oleifera*', *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. doi: 10.1016/S2221-1691(13)60126-4.
- Araújo, L. C. C. *et al.* (2013) 'Evaluation of Cytotoxic and Anti-inflammatory Activities of Extracts and Lectins from *Moringa Oleifera* Seeds', *Plos One*. doi: 10.1371/journal.pone.0081973.
- Arifin, Rahmad. (2017) 'Efek Kombinasi Ekstrak Daun Kelor Dengan DFDBBX Pada Soket Pasca Pencabutan Tulang Alveolar *Cavia Cobaya* Terhadap Ekspresi *Osteoprotegerin*'
- Bhattacharya, A. *et al.* (2014) 'Anti-pyretic, Anti-inflammatory, and Analgesic Effects of Leaf Extract of Drumstick Tree', *Journal of Young Pharmacists*. doi: 10.5530/jyp.2014.4.4.
- Caesar, Hera. (2017) 'Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Kelor dan DFDBBX pada Soket Gigi *Cavia cobaya* terhadap Jumlah Ekspresi Osteokalsin'
- Coppin, *et al.* (2013) 'Determination of Flavonoid by LC/MS and Anti-inflammatory Activity in *Moringa Oleifera*'
- Durachim, A. and Astuti, D. (2018) 'Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018'.

- EI behairy, R. *et al.* (2019) 'Improvements of Alveolar Bone Healing Using Moringa Oleifera Leaf Powder and Extract Biomimetic Composite: an Experimental Study in Dogs', *Egyptian Dental Journal*, 65(3), pp. 2219–2232. doi: 10.21608/edj.2019.72248.
- Fachriani, Z., Novita, cut V. and Sunnati (2016) 'Distribusi Frekuensi Faktor Penyebab Ekstraksi Gigi Pasien di Rumah Sakit Umum DR Zainoel Abidin Banda Aceh Periode Mei-Juni 2016', 1(November), pp. 32–38.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018) 'Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018', pp. 1–582.
- Kresnoadi, U. *et al.* (2019) 'The Role of the Combination of Moringa Oleifera Leaf Extract and Demineralized Freeze-Dried Bovine Bone Xenograft (Xenograft) as Tooth Extraction Socket Preservation Materials on Osteocalcin and Transforming Growth Factor- β 1 Expressions in Alveolar bone', *The Journal of Indian Prosthodontic Society*. doi: 10.4103/jips.jips_251_18.
- Lutfiana (2013) Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Dengan Metode Stabilisasi Membran Sel Darah Merah Secara In Vitro.
- Maria, U. (2016) 'Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lam .) Sebagai Anti Inflamasi Topikal Pada Tikus (Rattus novergicus)', *Journal of Pharmaceutical and Medicial Sciences*, 1(2), pp. 30–35.
- Martínez-González, C. L. *et al.* (2017) 'Moringa Oleifera, A Species With Potential Analgesic And Anti-Inflammatory Activities', *Biomedicine and Pharmacotherapy*. doi: 10.1016/j.biopha.2016.12.107.
- Mayangsari, Nino. (2017) 'Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Kelor dan DFDBBX (Demineralized Freeze Dried Bovine Bone Xenograft) Terhadap Jumlah

Fibroblas, Osteoblas dan Osteoklas 7 Hari Pasca Soket Pencabutan (*Cavia Cobaya*)’

Minaiyan, M. *et al.* (2014) ‘Anti-inflammatory effect of *Moringa oleifera* Lam. seeds on acetic acid-induced acute colitis in rats.’, *Avicenna journal of phytomedicine*. doi: 10.22038/ajp.2014.1072.

Mundiratri, Karina. (2017) ‘Efek Kombinasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dengan DFBBX pada Soket Pencabutan Gigi Terhadap Kolagen Tipe 1 Tulang Alveolar (*Cavia Cobaya*)’

Najib, E., Agus, P. and Kamadjaja, D. B. (2017) ‘Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Percepatan Proliferasi Fibroblas pada Proses Penyembuhan Luka Pencabutan Gigi Tikus Wistar (Effect of Moringa Leaf Extract (*Moringa oleifera*) Against the Proliferation of Fibroblasts Accelerate’, pp. 1–7.

Ningsih, J. R., Haniastuti, T. and Handajani, J. (2019) ‘Re-Epitelisasi Luka Soket Pasca Pencabutan Gigi Setelah Pemberian Gel Getah Pisang Raja’, 26(2000), pp. 4023–4026. doi: 10.1016/j.amc.2004.08.041.

Nurbaiti (2018) ‘Efektivitas Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L) Dibandingkan Dengan Povidone Iodine Terhadap Ketebalan Epielisasi Pada Luka Insisi Tikus Putih Jantan’, *Kedokteran dan Kesehatan*, 4(1), pp. 52–59. doi: 2541 – 3651.

Otunola, G. A. and Afolayan, A. J. (2018) ‘Chemical Composition, Antibacterial And In Vitro Anti-Inflammatory Potentials Of Essential Oils From Different Plant Parts Of *Moringa Oleifera* Lam’, *American Journal of Biochemistry and Biotechnology*. doi: 10.3844/ajbbbsp.2018.210.220.

Pal, G. *et al.* (2012) ‘Anti-Inflammatory Evaluation of Leaf Extract of *Moringa*

Oleifera', *Journal of Pharmaceutical and Scientific Innovation*.

Paramita, A. (2016) 'Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) Terhadap Kepadatan Kolagen Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Mengalami Luka Bakar', pp. 1–66.

Poernomo, H. (2019) 'The Effect Of Moringa Leaf (*Moringa Oleifera*) Gel On The Bleeding Time And Collagen Density Of Gingival Incision Wound Healingin Marmot (*Cavia Porcellus*).', pp. 34–39.

Primadina, N., Basori, A. and Perdanakusuma, D. S. (2019) 'Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler', *Qanun Medika - Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 3(1), p. 31. doi: 10.30651/jqm.v3i1.2198.

Putri, Ayu. (2015) 'Perbandingan Efek Antiinflamasi Ekstrak Air Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dan Aspirin pada Tikus Wistar yang Diinduksi Karagen'

Putri, E. (2016) 'Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Kecepatan Angiogenesis Paska Ekstraksi Gigi Tikus Wistar'.

Rahmania, Primanda. (2017) 'Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Kelor dan DFDBBX pada Soket Pencabutan Gigi *Cavia Cobaya* Terhadap Ekspresi Transforming Growth Factor- β 1 (TGF- β 1)'

Reni, Y. E. *et al.* (2019) 'Pengaruh Pemberian Madu Rambutan Secara Topikal Terhadap Proses Penyembuhan Luka Setelah Pencabutan Dilihat Dari Panjang Mesial-Distal Luka Dan Kadar Alkaline Phosphatase', *Alami jurnal*, 3(2), pp. 6–12.

Rostiny, R. *et al.* (2016) 'The Effect Of Combined Moringa Oleifera And Demineralized Freeze-Dried Bovine Bone Xenograft On The Amount Of Osteoblast And Osteoclast In The Healing Of Tooth Extraction Socket Of Cavia

- Cobaya', *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. doi: 10.20473/j.djmg.v49.i1.p37-42.
- Sinto, L. (2018) 'Scar Hipertrofik dan Keloid: Patofisiologi dan Penatalaksanaan', *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(1), pp. 29–32.
- Soekobagiono, S. *et al.* (2018) 'Effects Of Moringa Oleifera Leaf Extract Combined With DFBBX On Type-1 Collagen Expressed By Osteoblasts In The Tooth Extraction Sockets Of Cavia Cobaya', *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. doi: 10.20473/j.djmg.v51.i2.p86-90.
- Soekobagiono, S., Alfiandy, A. and Dahlan, A. (2018) 'RANKL Expressions In Preservation Of Surgical Tooh Extraction Treated With Moringa (Moringa Oleifera) Leaf Extract And Demineralized Freeze-Dried Bovine Bone Xenograft', *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 50(3), p. 149. doi: 10.20473/j.djmg.v50.i3.p149-153.
- Sucita, R. eka *et al.* (2019) 'Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L .) Secara Topikal Efektif pada Kepadatan Kolagen Masa Penyembuhan Luka Insisi Tikus Putih', 2(2), pp. 119–126. doi: 10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.119-126.
- Sugihartini, N., Jannah, S. and Yuwono, T. (2020) 'Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk) Sebagai Sediaan Antiinflamasi', *Pharmaceutical Sciences and Research*, 7(1), pp. 9–16. doi: 10.7454/psr.v7i1.1065.
- Sulistiyawati, R. and Pratiwi, P. Y. (2016) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Terhadap Aktivitas Analgesik Dan Antiinflamasi Melalui Ekspresi Enzim Siklooksigenase', *Pharmaciana*, 6(1), pp. 31–38. doi: 10.12928/pharmaciana.v6i1.3043.
- Supriyadi, S. (2017) 'Community of Practitioners: Solusi Alternatif Berbagi Pengetahuan antar Pustakawan', *Lentera Pustaka: Jurnal Kajian Ilmu*

Perpustakaan, Informasi dan Kearsipan, 2(2), p. 83. doi: 10.14710/lenpust.v2i2.13476.

Triana, Tati. (2020) 'Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Etanolik Daun Kelor (*Moringa Oleifera L*) Sediaan Krim Terhadap Aktivitas Antiinflamasi pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) Jantan Galur Wistar'

Vijay, L. and Kumar, U. (2012) 'Evauation of in vivo Wound Healing Activity of Moringa oleifera Bark Extracts on Different Wound Model in Rats', *Pharmacologia*. doi: 10.5567/pharmacologia.2012.637.640.

Waterman, C. *et al.* (2014) 'Stable, Water Extractable Isothiocyanates From Moringa Oleifera Leaves Attenuate Inflammation In Vitro', *Phytochemistry*. doi: 10.1016/j.phytochem.2014.03.028.

Zakiya, R., Mulqie, L. and Fitriainingsih, sri peni (2019) 'Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II pada Mencit Swiss'.

