

## DAFTAR PUSTAKA

- Adalina, Y., (2018) Analisis Habitat Koloni Lebah Hutan *Apis Dorsata* dan Kualitas Madu yang Dihasilkan dari Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Rantau, Kalimantan Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 15(1) : 25-40.
- Alawiyah, T., (2017) Komplikasi dan Resiko yang Berhubungan Dengan Perawatan Ortodonti. *Jurnal Ilmiah WIDYA* 4(1) : 256-261.
- Amin, M.N., dan Permatasari, N., (2016) Aspek Biologis Pergerakan Gigi secara Ortodonti. *J. K. G Unej* 13(1) : 22-27.
- Aprilia, R., (2018) Pengaruh Madu terhadap Migrasi dan Diferensiasi Sel Human Dermal Fibroblas (HDF) sebagai Model Uji Luka In Vitro. *Majalah Kesehatan PharmaMedika* 10(2) : 71-77.
- Arias, O. R, and Marquez-Orozco, M. C., (2006) Aspirin, Acetaminophen, and Ibuprofen: Their Effects on Orthodontic Tooth Movement, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics* 130(3) : 364-370.
- Aznan, M.I., Khan, O.H., Unar, A.O., Sharif, S.E.T., Khan, A.H., Aziz, S.H.S.A., dan Zakaria A.D., (2016) Effect of Tualang Honey on the Anastomotic Wound Healing in Large Bowel Anastomosis in Rats-A Randomized Controlled Trial. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 16(28) : 1-7.
- Berkovitz, B.K.B., Holland, G.R., and Moxham, B.J., (2002) *Oral Anatomy Histology & Embriology 3th ed.* Elsevier. New York. pp. 181-199.
- Dirmadana, R.A., Mediani, G.S., Sandana, I.K.I., Alief, F., Yasin, J.J., dan Brahmanta, A., (2017) Inovasi *Stichopus hermanii* dan TOHB dalam Meningkatkan Jumlah Fibroblas pada Ligamen Periodontal. *DENTA Jurnal Kedokteran Gigi* 11(1) : 15-24.
- Federer, W., (2008) *Statistics and Society : Data Collection and Interpretation, 2nd Edition.* Marcel Dekker. New York.
- Handayani, B., dan Mardanus, L., (2016) Pengaruh ekstrak propolis dalam meningkatkan fibroblas untuk remodeling di daerah tarikan pada pergerakan gigi Ortodonti. *DENTA Jurnal Kedokteran Gigi* 10(2) : 142-148.

- Iman P. (2008) Buku Ajar Histologi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. H. 50-24.
- Iskandar, P., (2012) Aspek Biologis Pergerakan Gigi Ortodonti. *Makassae Dental Journal* 1(3) : 1-8.
- Kartikasari, N., (2011) Efek Susu Kedelai dan Madu Terhadap Resorpsi Tulang Alveolar. Surabaya: Tesis Universitas Airlangga.
- Kini U, Nandeesh U.B., (2012) Physiology of Bone Formation, Remodelling, Metabolism, in Radionuclide and Hybrid Bone Imaging. Berlin Heidelberg: Springer; p.29-57.
- Krishnan, V., dan Davidovitch, Z., (2006) Cellular, Molecular, and Tissue Level Reaction to Orthodontics Force. *AM J Orthod Dentofacial Orthop* 129(4) : 1-32.
- Krishnan, (2009) On a Path to Unfolding The Biological Mechanism Orthodontic Tooth Movement. *J Dent Res* 88(7) : 597-608.
- Kumar, Vinjay, Cotran, Ramzi S., dan Robbins, Stanley L., (2007) *Buku Ajar Patologi Edisi 7*, Diterjemahkan oleh : Brahm U., Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC. h.75-81.
- Kusumawati, D., (2004) *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mardiyantoro, F., Fidya, dan Andriani, D. S., (2019) Pengaruh Gelatin Ikan Patin (*Pangasiusdjambal*) Terhadap Jumlah Fibroblas pada Luka Pasca Pencabutan Gigi Tikus Putih (*Rattusnorvegicus*). *ODONTO Dental Journal* 6(1) : 1-5.
- Maulana, H., (2016) Evaluasi Pergerakan Gigi Insisif Menggunakan Desain Alat Ortodonti Terbaru dengan Gaya Mekanis yang Berbeda. *J.K.G Unej* 13(1) : 1-4.
- McHugh, Mary L., (2012) Interrater reliability : the kappa statistic. *Biochem.Med.* 22(3): 276-282.

- Meikle C.M., (2006) The Tissue, Cellular, and Molecular Regulation of Orthodontic Tooth Movement: 100 Years After Carl Sandstedt. *Eur J Orthod* 28 : 221-40.
- Nanda R., (2005) Biomechanics and esthetic strategies in clinical orthodontics. St. Louis: Elsevier Saunders. p.17-27.
- Napanggala, A., dan Apriliana, E.,(2014) Pengaruh Pemberian Getah Tanaman Jarak Pagar(*Jatropha curcas L.*) Secara Topikal Terhadap Tingkat Kesembuhan Luka Iris Pada Tikus Putih Jantan Galur *Spraguedawley Majority*. 3(5).
- Noegroho, Sony, Nasihun, Taufiq R., dan Wiratno, Prasetyo A., 2017, The Combine Cream Mixture of *Nigella sativa* and *Olea europaea* Fasten The Burn Heling Process With Minimal Scar, *M. Med. Mud.*, 2(3): 197-202.
- Pontis, J. A., Costa, L. A. M. A. D., Silvia, S. J. R. D., dan Flach A., (2014) Color Phenolic and Flavor Content and Antioxidant Activity of Honey from Roraima Brazil. *Journal of Food Science and Technlogy*. 34(1) : 69-73.
- Rao, J.J., (2017) Quick Review Series for BDS 4<sup>th</sup> Year Volume 1. Elsevier. New Delhi. p. 243.
- Rio YBP, Djamal A, Estherina. (2012) Perbandingan Efek antibakteri madu asli sikabu dengan madu Lubuk Minturun terhadap Escherichia Coli dan Staphylococcus Aureus secara In vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 1(2): 59-62.
- Seifi, M., Badiie, M. R., Abdolazimi, Z., Amdjadi, P., (2013) Effect of Basic Fibroblast Growth Factor on Orthodontic Tooth Movement in Rats. *Cell Journal* 15(3) : 230-237.
- Sharp, P and Villano, J., (2013) *The Laboratory Rat. 2nd Edition*. America: CRC Press.
- Sumbayak, Mexcorry, E., (2015) Fibroblas: Struktur dan Peranannya dalam Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Meditek* 21(57) : 1-6.
- Suranto, A., (2004) Khasiat dan Manfaat madu Herbal. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Wahyulianingsih, Handayani, S., dan Malik, A., (2016) Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 3(2) : 188-193.
- Wangko, S., Karundeng, R., (2014) Komponen sel Jaringan Ikat. *Jurnal Biomedik* 6(3) : 1-7.
- Wijayanto, R. (2013) Perbedaan Efektifitas Antimikroba Asam Hialuronat 2% dan Metronidazol Gel 25% Terhadap Bakteri Anaerob Sebagai Terapi Tambahan Setelah Kuretase Pada Periodontitis Kronis. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.