

DAFTAR PUSTAKA

- Åberg, Carola Höglund., Kelkb, Peyman., Johansson, Anders. 2015. *Aggregatibacter actinomycetemcomitans: Virulence of It's Leukotoxin and Association with Aggressive Periodontitis. Virulence 6:3, 188-195. Published with license by Taylor & Francis Group, LLC*
- Al-Fa'izah Z, Rahayu YC, Hikmah N. Peran Fibroblas pada Proses Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi. *Digit Repos Univ Jember*. 2011;182-7.
- Andayani, Ridha., Nst, Abdillah Imron., Rahimi, Afini. 2016. Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) terhadap Jumlah Makrofag pada Gambaran Histologi Periodontitis Agresif (Penelitian pada Tikus Model). *Cakradonya Dent J*. Volume 8 Issue 2 Halaman 79-87.
- Ardiana, T., Kusuma, A.R.P., Firdausy, M.D. 2015. Efektifitas Pemberian Gel Binahong (*Anredera Cordifolia*) 5% terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Soket Pasca Pencabutan Gigi Marmut (*Cavia Cobaya*). *Odonto Dental Journal*. Volume 2 (1) Halaman 64-70
- Asykarie I.N.A, Ariyani F. 2017. Perawatan Kuretase Gingiva pada Gigi Incisivus Lateral Rahang Bawah (Laporan Kasus). *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. Volume 1 Issue 1 Halaman 64-70.
- Baghani Z, Mahdi K. 2013. Periodontal Dressing: A Review Article. *J Dent Res Dent Clin Dent Prospect*. Volume 7 (4) Halaman 183-191.
- Caranza, F.A., Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R. 2012. *Carranza's Clinical Periodontology*, 11th ed. Saunders Elsevier, China.
- Dewi C. 2014. Perbedaan Efek Perawatan Luka dengan Menggunakan Getah Pohon Yodium Dibandingkan dengan Menggunakan *Povidon Iodine 10%* dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih pada Marmut (*Cavia porcellus*). *Jurnal Wiyata*. Volume (2).
- Dinyati M, Andi M.A. 2016. Kuretase Gingiva sebagai Perawatan Poket Periodontal. *Makassar Dent J*. Volume 5 Issue 2 Halaman 59.
- Fatriyadi J, Ika Y. 2016. Studi Pustaka Kemampuan Metabolit Sekunder Flavonoid dari Batang Jarak China (*Jatropha multifida L.*) dalam Meningkatkan Kadar Trombosit Penderita DHF. *Jurnal Majority*. Volume 5.
- Harisanraj, R., Suresh, K., dan Saravanababu, S. 2009. Evaluation of the Chemical Composition *Rauwolfia serpentina* and *Ephedra vulgaris*. *Advances on Biological Research*. Volume 3 (5-6) Halaman 174-178.

- Juniarti, Aryenti, Yuhernita, Ernie H.P, Ahmad A.J, Hans- Joachim F, Mohamad S. 2012. Effects of Methanolic *Jatropha multifida* L. Extract in Wound Healing Assessed by the Total Number of PMN Leukocytes and Fibroblasts. *Makara Journal of Science*. Halaman 178-182.
- Kathariya R, Hansa J, Tanya J. 2015. To Pack or Not to Pack: The Current Status of Periodontal Dressings. *J Appl Biomater Funct Mater*. Volume 13(2).
- Kurnia P.A, Hengky B.A, Suhartini. 2015. Potensi Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) terhadap Peningkatan Jumlah Sel Fibroblas Soket Pasca Pencabutan Gigi pada Tikus Wistar. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. Volume 3(1).
- Natalina, Hari S. 2003. Penyembuhan Luka setelah Perawatan Bedah Periodontal (Studi Pustaka). *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*. Volume 10 (Edisi Khusus) Halaman 756-762.
- Oktawati S, Lilies A.A. 2014. Perawatan Bedah Flap Periodontal pada Periodontitis Kronis: Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal As-Syifaa*. Volume 06 (01) Halaman 98-106.
- Perdanakusuma, D.S. 2007. Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka. Prosiding From Caring to Curing, Pause Before You Use Gauze. JW Marriot Hotel Surabaya, 5 September 2007- Surabaya. Halaman 5-6.
- Putri R.R, Rachmi F.H, Sri R. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) terhadap Jumlah Fibroblas pada Proses Penyembuhan Luka di Mukosa Oral. *Journal Caninus Dentistry*. Volume 2 (1) Halaman 20 – 30.
- Pradita, A.U., Dhartono, A.P., Ramadhany, C.A., Taqwim, A. 2013. Periodontal Dressing-containing Green Tea *Epigallocatechin gallate* Increase Fibroblas Number in Gingival Artificial Wound Model. Original Article. Volume 20 (3) Halaman 68-72.
- Prasetyono, T.O.H. 2009. Concept of Wound Healing. *Med J Indones*. 18(3): 206-214.
- Ramadhani N, Sri A.S. 2016. Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid. *Jurnal Farmaka Suplemen*. Volume 14 (2).
- Rikawarastuti, Eka A, Ngatemi. 2014. Diabetes Melitus dan Tingkat Keparahan Jaringan Periodontal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Volume 9 Issue 1 Halaman 277-281.

- Sumartiningsih, S. 2009. Pengaruh Pemberian Binahong (*Anredera Cordifolia*) terhadap Sel Radang dan Sel Fibroblast pada Hematoma Regio Femoris Ventralis Rattus Norvegicus Strain Wistar Jantan. Thesis. Universitas Airlangga Surabaya.
- Sumbayak E.M., 2015. Fibroblas: Struktur dan Peranannya dalam Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Meditek*. Vol. 21 No. 57 September-Desember 2015.
- Sundaryono A, M. Lutfi F, Silvia F, Bhakti K. 2016. Potensi Ekstrak Daun Tanaman Betadin untuk Meningkatkan Jumlah Trombosit Penderita DBD Melalui Uji terhadap *Mus musculus*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains (SNPS)*. Halaman 403-410.
- Suryadi, Iwan Antara; Asmarajaya, Aagn; Maliawan, Sri. Wound Healing Process And Wound Care. *E-Jurnal Medika Udayana*, [S.l.], p. 254-272, mar. 2013. ISSN 2303-1395. Available at: <<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/4885>>. Date accessed: 27 june 2019.
- Suryono. 2014. *Bedah Dasar Periodonsia*. Yogyakarta: Deepublish. Halaman 35-52
- Taqwim, A. 2011. Peran Fibroblas pada Proses Penyembuhan Luka. Prosiding The 5th Dentistry Scientific Meeting of Jember. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Wijayanto R, Dahlia H, Sudibyo. 2014. Perbedaan Efektivitas Topikal Gel Asam Hialuronat dan Gel Metronidazol terhadap Penyembuhan Jaringan Periodontal setelah Kuretase pada Periodontitis Kronis. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Volume 5(3).