

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, A.,G. Jelodar,S.Nazifi .et al. 2016. An Overview Of The Characteristics And Function Of Vitamin C In Various Tissues: Relying On Its Antioxidant Function. *Zahedan J Res Med Sci.In Press(In Press)*:e4037 (October). doi: 10.17795/zjrms-4037.
- Amita, U.Balqis, C.Iskandar. 2017. Gambaran Histopatologi Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (Mus Musculus) Menggunakan Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis. *Jimvet*. 01(3) (2017) Halaman 584-591.
- Ardiana, T, A.Rizkia, P. Kusuma. et al. 2015.Terhadap Jumlah Sel Fibroblast Pada Soket Pasca Pencabutan Gigi Marmut (Cavia Cobaya). *Odonto Dental Journal*. Vol. 2. Nomer 1. Juli 2015. Halaman 64–70.
- Barbul, A. dan Efron, D. 2010. *Wound Healing in Schwartz principle of surgery 9th* ed. McGrawHill. New York. Halaman 210-219.
- Cohen, Edward S. 2007. *Atlas Of Cosmetic And Reconstructive Periodontal Surgery 3th* . USA : People's Medical Publishing House, Halaman 11-14.
- Dewi, P. S. 2018. Efektifitas Ekstrak Lidah Buaya Terhadap Jumlah Sel Fibroblast Pada Proses Penyembuhan Luka Incisi Marmut. *DiscoverSys Intisari Sains Medis* 2018; 9(3): Halaman 51-54.
- Dinyati, M. and Adam, A. M. 2016. Kuretase Gingiva Sebagai Perawatan Poket Periodontal. *Makassar Dental Journal*, 2. Halaman 58–64.
- Emilia Fisilya Ruauw, Frans E. Wantania and Michael A. Leman. 2016. Pengaruh Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Waktu Penutupan Luka Sayat Pada Mukosa Rongga Mulut Tikus Wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Vol. 5 No. 2 MEI 2016 ISSN 2302 – 2493.
- Fitri, nur. 2015.Penggunaan Krim Ekstrak Batang Dan Daun Suruhan (Peperomia pellucida L . H . B . K) Dalam Proses Penyembuhan. *Biopendix*, Vol. 1, No.1, Maret 2015, hlm. 83-91, Halaman 193–203.
- Furnawanti, I. 2002. *Khasiat Dan Manfaat Lidah Buaya*. jakarta: Agro Media Publisher. Halaman 2-5.
- Kadkhodazadeh, M., Baghani, Zahra., Torsabi, Maryam., Basirat, Bahar. 2013. In Vitro Comparison of Biological Effects of Coe-Pak and Reso-Pac Periodontal Dressings. *J Oral Maxillofac Res*. 2017 (Jan-Mar) vol. 8 No 1 e3 Halaman 2.

- Kale, Triveni., Dani, Dinitin., Patange, Tejas. 2014. Periodontal Dressing. *Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*. Vol 13(3): Halaman 94-98.
- Kurniawati, Y., Adi, S. and Suwarsa, O. 2015. Kultur primer fibroblas: Penelitian Pendahuluan. *jurnalmka*. Vol 38, No. 1, Jan-Apr 2015.
- Maisaroh Dinyati and Andi Mardiana Adam.(2016) ‘ Kuretase Gingiva Sebagai Perawatan Poket Periodontal’ , *Makassar Dent J*. 2016; 5(2): Halaman 58-64.
- Mardiantoro, F. 2018. *Penyembuhan Luka Rongga Mulut*. Malang : UB press. Halaman 9.
- Meilawaty,Zahara. 2013. Uji Ekstrakgetah Biduri (*Calotropis gigantea*) Terhadap Sel Fibroblas gingiva tikus wistar pada penyembuhan Luka. *Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*.
- Nabiela, I., Asykarie, A. and Faizah, A. 2017. Perawatan Kuretase Gingiva Pada Gigi Incisivus Lateral. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi - 2017* 1(1), Halaman 64–70.
- Natalina, Hari S. 2003. Penyembuhan Luka setelah Perawatan Bedah Periodontal (Studi Pustaka). *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*. Vol. 10 (Edisi Khusus) Halaman 756-762.
- Nazir, F., Zahari, A. and Anas, E. 2015. Artikel Penelitian Pengaruh Pemberian Gel Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Jarak Pinggir Luka pada Tikus Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015; 4(3), Halaman 827–834.
- Newman, Michael., Tukey, Henri., Carranza, Fermin 2012. *Carranza: Clinical Periodontology 11th Edition* .China : Elsevier.
- Novyana, R. M. And Susianti. 2016. Lidah Buaya (Aloe vera) untuk Penyembuhan Luka Aloe Vera (Aloe vera) for Wounds Healing. *Majority* . Vol. 5 I No. 4 . Oktober 2016 5, Halaman. 149–153.
- Nugroho, S.H.P. 2012. Hubungan Asupan Nutrisi dengan Lama Penyembuhan Luka Post Operasi Hernia Inguinalis di Rumah Sakit Bedah Mitra Sehat. *Surya..* Vol.03, No.XIII, Desember 2012
- Nurdiana, . Ulya, Ikhda., Aristya Putra, Putu Ryan. 2016. Pengaruh Pemberian Gel Ekstrak Daun Melati (*Jasminum Sambac L. Ait*) Terhadap Jumlah Fibroblas Kulit Dalam Penyembuhan Luka Bakar Derajat Ii A Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. Vol. 4, No. 1 Mei 2016.

- Pacier, C. and Martirosyan, D. M. 2015. Vitamin C: optimal dosages , supplementation and use in disease prevention', *Functional Foods in Health and Disease* .2015; 5(3): Halaman 89-107.
- Pakaya, David.2014. Perana Vitamin Pada Kulit. *Jurnal Ilmiah Kedokteran* , Vol . 1 No . 2', 1(2), Halaman. 45–54.
- Pradita, A.U., Dhartono, A.P., Ramadhany, C.A., Taqwim, A. 2013. Periodontal Dressing-containing Green Tea Epigallocatechin gallate Increase Fibroblas Number in Gingival Artifical Wound Model. *Original Article*. Vol 20(3): Halaman 68-72.
- Prasetyono, T.O.H. 2009. Concept of Wound Healing. *Med J Indones*. 18(3): Halaman 206-214.
- Primadina, N., Basori, A. dan Perdanakusuma, D. S. 2019. Proses Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Aspek Mekanisme Seluler Dan Molekuler. *Qanun Medika* .Vol. 3 No. 1 Januari 2019. Halaman. 31–43.
- Rosa, Anggreini Silvana., Adi,Sudigdo., Achadiyani., Khairani, Astrid Feinisa. 2018. Efek Gel Kentang Kuning (*Solanum tuberosum* L .) terhadap Proses Penyembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus*) The Effect of Yellow Potato (*Solanum tuberosum* L .) Gel on Wound Healing Process in Mice (*Mus musculus*). *Global Medical and Health Communication*, Vol. 6 No. 1 Tahun 2018 . Halaman. 21–27.
- Ruauw, E. F., Wantania, F. E. and Leman, M. A. 2016. Pengaruh Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Waktu Penutupan Luka Sayat Pada Mukosa Rongga Mulut. *Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat* .Vol. 5 No. 2 Mei 2016 Issn 2302 – 2493 5(2), Halaman. 22–28.
- Saleh, M. I. d Tjekyan, S. 2016. Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Terhadap Ketebalan Jaringan Granulasi dan Jarak Tepi Luka pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, Vol. 3, No. 3, Oktober 2016: Halaman 155-165.
- Soheilifar, S., Bidgoli, M., Faradmal, J., Sanaz, S. 2015. Effect Periodotal Dressing on Wound Healing and Patient Satisfaction Following Periodontal Flap Surgery. *J Dent (Tehran)*. Vol 12(2): Halaman 151-156.
- Sorongan, R. S. and Siagian, K. V. 2015. Efektivitas Perasan Daun Pepaya Terhadap Aktivitas Fibroblas Paska Pencabutan Gigi Pada Tikus Wistar Jantan. *Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat* .Vol. 4 No. 4 November 2015 Issn 2302 – 2493 Halaman.52-53.
- Sumbayak, E. M. 2015. Tinjauan Pustaka Fibroblas : Struktur dan Peranannya dalam Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Meditek*. Vol. 21 No. 57 September-Desember 2015.

- Suryadi, Iwan Antara; Asmarajaya, Aagn; Maliawan, Sri. 2013. Wound Healing Process And Wound Care. *E-Jurnal Medika Udayana*, [S.l.], mar. 2013. ISSN 2303-1395. Halaman 254-272.
- Suryono. 2014. *Bedah Dasar Periodonsia*. Ed.1, Cet.3. 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*.
- Wang, J. and Jensen. 2007. Neuroimmune interactions: potential target for mitigating or treating intertinal radiation injury. *The British Journal of Radiology*, 80: Halaman 41-48.
- Widagdo and Murdiastuti. 2015. Gingivektomi Menggunakan Scalpel dan Electrocautery pada Perawatan Gingival Enlargement Wanita Pubertas. *MKGK. Juni 2015*; 1(1): Halaman 1-4.
- Yuza, F., Wahyudi, Ivan Arie., Larnani,Sri. 2014. Efek Pemberian Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Barbadensis Miller) pada Soket Gigi terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Paska Ekstraksi Gigi Marmut (*Cavia Porcellus*). *Maj Ked Gi*. Desember 2014; 21(2): Halaman 127 – 135.
- Zahroh, Laila Fitrotuz, Rahmawati Sri Praptiningsih, M. B. 2014. Pengaruh Ekstrak Daging Lidah Buaya(Aloe Vera) Terhadap Penyembuhan Ulserasi Mukosa Mulut Pada Male Wistar Rats. *Dental Journal*.Vol. 1.No. 1.Mei 20141, Halaman. 25–28.