

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B., 2010, Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas, Penerbit Adabia Press, Jakarta, h.15
- Andreasen, J. O., Andreasen, F.M., dan Andersson,L., 2013, *Textbook and Color Atlas of Traumatic Injuries to the Teeth*, Blackwell Munksgard, Denmark, h.4-8
- Atik, N., dan Iwan, J., 2013, Perbedaan Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Dengan Solusio *Povidone Iodine* Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Mencit (*Mus musculus*) h.1-7
- Baghani, Z., dan Kadkhodazaleh, M., 2013, *Periodontal Dressing: A Review Article*, *J Dent Res*, Dental Clinics, Dental Prospects, Vol 7(4) h.1-9
- Bartold, P. M., Walsh, J. L., dan Narayanan, A. S., 2000, *Molecular and Cell Biology of The Gingiva*, h.115-117
- Bathla, S., 2017, *Textbook of Periodontics*, Jaype Brothers Medical Publishers, New Delhi, hal.3
- Batubara, I., Darmawan, L. K., Djauhari,D., dan Mitsunaga, T., 2010, Poteency Of Kepele (*Stelechocarpus Burahol*) As Cyclooxygenase-2 Inhibitor, *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, Vol 3(2) h.1-5
- Bhusari, B. M., Vijay, R. M., Jayesh, N. S., dan Raosaheb, S. R., 2015, Review Article Periodontal Dressing, *Int J Dent Current Research*, Vol 7, h.18579
- Darby, M. L.,2012, *Mosby's Healing and Skin Integrity: Principles and Practice*, Wiley-Blackwell, Hoboken, hal.54
- Depkes RI, 2009, Farmacope Indonesia, 4th ed., Departement Kesehatan RI, Jakarta
- Federrer, W. T., dan King, F., 2007, *Variations on Split and Split Block Experiment Designs*, John Wiley & Sons Inc., Canada, h. 177.
- Fedi, F. P., Vernino, A. R., dan Gray, J. L., 2000, *Silabus Periodonti*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, h.40-44
- Gabriel, A., 2009, *Wound Healing Growth Factors* http://emedicine.medscape.com/article/1298_196-overview, h.97-101
- Habiboallh, G., Mahdi, Z., Majid, Z., Saghravani, N., Taghavi, M, A., Forouzanfar, A., dan Arjamand N., 2014, Enhancement of Gingival Wound Healing by Local Application of Silver Nanoparticles *Periodontal Dressing Following Surgery : A Histological Assessment in Animal Model*, *Scientific Research*, 3: 128-138
- Haris, R. A., 2009. Efektivitas Penggunaan Iodine 10%, Iodine 70%, Iodine 80%, dan NaCl Dalam Percepatan Proses Penyembuhan Luka Pada Punggung Tikus Jantan Sprague Dawley, Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, h.25-28

- Hatmi, U. R., Widyayanti, S., dan Sudarmaji, 2015, *Potensi Kepel (Stelechocarpus burahol [Blume] Hook.F & Th.) Sebagai Sumber Pangan Fungsional*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta, h.42-49
- Hidayat, R., dan Tandiari, A., 2016, *Kesehatan Gigi dan Mulut*, Cv Andi Offset, Yogyakarta, h.55-57
- Hom, B. D., Hebda, P. A., dan Friedman D, C., 2009, *Essential Tissue Healing Of The Face And Neck*, People Medical Publishing House, New York, h.98-100
- Kalangi, S, J, R., 2011, Peran Integrin pada Angiogenesis Penyembuhan Luka, *J. Sci. Ind. CDK* 184, 38 (3): 177-181
- Kale, T., Dani, N., dan Patange, T., 2014, *Periodontal Dressing, IOSR-JDMS*, Vol 13(3), h.1-9
- Kartikaningtyas, T. A., Prayitno., dan Lastianny, S. P., 2015, Pengaruh Aplikasi Gel Ekstrak Kulit Citrus Sinensis terhadap Epitelisasi pada Penyembuhan Luka Gingiva Tikus *Sprague Dawley*, *Maj Ked Gi Ind*, Vol 1(1) h.1-8, h.1-8
- Kathariya, R., Jain, H., dan Jadhav, T., 2015, To Pack or Not To Pack: The Current Status of Periodontal Dressing, *J Appl Biomater Funct Mater*, Vol 13(2)
- Kumar, V., Cotran, S., dan Robbins, L. S., 2003, *Robbins Basic Patholog*, 7th edition, New York: WB Saunders Company, h.232-236
- Larjava, H., 2012, *Oral Wound Healing : an Overview*, in Larjava,H, (ed) : Oral Wound Healing Cell Biology and Clinical Management, Willey Blackwell, USA, h.211-213
- Li, J., Chen, J., dan Krisner, R., 2007, *Pathophysiology of Acute Wound Healing*, *Clinic in Dermatology*, h.67-69
- Maruanaya, M, A., Mariati, N. W., dan Pangemanan, D. H. C., 2015, Gambaran Status Gingiva Menurut Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Hari Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 07 Manado, *J e-Gigi*, Vol 3(2), h.1-6
- Meitha., dan Windurini., 2003, Pengaruh Daun Lidah Buaya Terhadap Peradangan Jaringan Mukosa Rongga Mulut (Laporan Penelitian), *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Ind: 10* (Edisi Khusus) h.1-6
- Morison., dan Moya J., 2004, *Manajemen Luka (terjd)*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, h.78-80
- Naba'atin, I., Wahyukundari, A. M., dan Harmono, H., 2015, Penambahan Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada *Periodontal Dressing* terhadap Kepadatan Kolagen Luka Gingiva Kelinci, *BIMKGI*, 3(2) h.28-38
- Napanggala, A., Susanti, E., dan Apriliana, 2014, Effect of *Jatropha's* (*Jatropha lurcus*) Topically in the Level of Cuts Recorvery of White Rats *Sprague Dawley*, h.1-7

- Nofikasari, I., Rufaida, A., Aqmarina, C. D., Failasofia., Fauzia, A. R., dan Handajani J., 2016, Efek Aplikasi Topikal Gel Ekstrak Pandan Wangi Terhadap Penyembuhan Luka Gingiva, *Maj Ked Ind*, Vol 2(2) h 1-7
- Novitasari, M, I, A., Indraswary, R., dan Pratiwi, R., 2017, Pengaruh Aplikasi Gel Ekstrak Membran Kult Telur Bebek 10% Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Pada Proses Penyembuhan Luka Gingiva, *ODONTO Dental Journal*, Vol 4(1) h.1-8
- Papel, D. I., Frodel, L. J., dan Holt, R. G., 2007, *Facial Plastic and Reconstructive Surgery*, Fourth Edition, Thieme, h.18
- Pradita, A., Dhartono, P. A., Ramadhany, A. C., dan Taqwim, A., 2013, Periodontal Dressing-Containing Green Tea Epigallocatechin gallate Increases Fibroblasts Number In Gingival Artificial Wound Model, *Journal of Dent Ind*, Vol 20(3) h.68-72
- Prasetyo, B. F., Wrentarsih, I., dan Priosoeryanto, P. B., 2010, Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit, *J Veteriner*, Vol 11(2), h.1-4
- Puspitasari, R., Suntoyo., dan Arrosyid, M., 2011, Uji Efektifitas Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Jantan (*Mus muscullus*) Galur Swiss, *Journal Of Pharmacy Science* h.1-6
- Rosenberg, L. Z., dan Torre, J., 2006, *Wound Healing: Growth Factors*, Springer, h.156-159
- Rupina, W., Trianto, H. F., dan Fitrianingrum, I., 2016, Efek Salep Ekstrak Etanol 70% Daun Karamunting Terhadap Re-epitelisasi Luka Insisi Kulit Tikus Wistar, *eJKI*, Vol 4(1) h.26-30
- Sahane, R., Gokhale, M., dan Nalawade, P., 2015, Wound Healing Activity of Foeniculum Vulgare in Sprague Dawley Rats, *World J of Pharmaceutical Research*, 4(2): 1802-1807
- Stadelmann, W. K, Digenis, G. A., dan Tobin, G. R., 2006, *Wound Healing*, Chronic Cutaneous Wound. The American Journal of Surgery 176 (2) h.26-38
- Suryono.,2014, *Bedah Dasar Periodonsia*, Penerbit Deepublish, Ed.1, Yogyakarta, h.58
- Veilleux-Lemieux, D., Castel, A., Carrier, D., Beaudry, F., dan Vachon, P., 2013, Pharmacokinetics pf Ketamine and Xylazine in Young and Old Sprague-Dawley Rats, *J Of The American Association for Laboratory Animal Science*, Vol 52(5) : 567-570, h.1-8
- Young, A., dan Naught, C. E., 2011, *The Physiology of Would Healing*, Surgery 29(10):475-479