

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an Surat An-Nahl Ayat 11 Juz 16
- Abbas, A.K dan Litchman, A.H. 2005. *Cellular and Molecular Immunology*. Philadelphia: Elsavier
- Aldelina, N.L., Sari, D.S., Amin, M.N. 2013. *Efek Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Muda (Carica Papaya) terhadap Jumlah Sel Makrofag pada Gingiva Tikus Wistar yang Diinduksi Porphyromonas gingivalis (The effect of papaya leaf extract (Carica Papaya) to the number of cells macrophages in gingival of wistar rats which induced Porphyromonas gingivalis)*. Universitas Jember. p: 1-5
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia. p: 185-189
- Ambiyani, W. 2013. *Pemberian Salep Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) Meningkatkan Proses Regenerasi Jaringan Luka pada Tikus Putih Galur Wistar (Rattus Norvegicus) Jantan*. Thesis. Universitas Udayana
- Andi, P.L., wijianto, B. 2014. *Uji Efektivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica Papaya L.) pada Sediaan Krim terhadap DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil)*. Universitas Tanjungpura Pontianak. p: 1-8
- 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*. Vol 2(1). p: 64-70
- Barbul, A. dan Efron, D. 2010. *Wound Healing in Schwartz principle of surgery*. 9th ed. McGrawHill. New York. p: 210-219
- Duarte, T.L., Cooke, M.S., Jones, G.D. 2009. Gene Expression Profiling Reveals New Protective Role For Vitamin C In Human Skill Cells. [serial on line]. Diakses:
<http://webcache.googleusercontent.com/search?submission.doc+role+vitamin+C+increase+fibroblast+proliferation&hl=id&gl=id>. [13 Januari 2012]
- Elok, N.M., Amalia, H. 2012. Hubungan Antara Faktor Usia dengan Penyembuhan Luka Episiotomi pada Ibu Nifas Hari Ke Tujuh di BPS Ny. Indri Ari, Amd.Keb Panglegur-Sumenep. *Health Science Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol. 5(2): 58-62
- Harisanraj, R., Suresh, K., dan Saravanababu, S. 2009. Evaluation of the Chemical Composition *Rauwolfia serpentina* and *Ephedra vulgaris*. *Advances on Biological Research*. 3 (5-6): 174-178.
- Hutomo, F.D., Permatasari, N., Wulan, K.A. 2012. Effect of Pnax Gingseng Extract for the Increased Number of Fibroblas Cells After Tooth Extraction. *Incisiva Dental Journal*. Vol 1(1): 14-20
- Indraswary, R. 2011. Efek Konsentrasi Buah Adas (*Foeniculum vulgare Mill.*) Topikal pada Epitelial Penyembuhan Luka Gingival Labial Tikus *Sprague Dawley* in vivo. *Sultan Agung Vol. XLIX Edisi Juli 2011*. 124: 49-71
- Kale, T., Dani, N., Patange, T. 2014. *Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS). Periodontal Dressing*. Vol 13(3): 94-98
- Kamiensky M. dan Keogh J. 2006. *Vitamin and Minerals. In: Pharmacology Demystified*. USA: Mc. GrawHill Companies Inc

- Kim, Y.S., Cho, I.H., Jeong, M.J., Jeong, S. J., Nah, S. Y., Cho, Y. S., Kim, S. H., Go, A., Kim, S. E., Kang., S. S., Moom, C. J., Kim, J. C., Kim, S. H., Bae, C.S. 2011. Therapeutic Effect of Total Gingseng Saponin on Skin Wound Healing. *Journal of Gingseng Research.* Vol 35(3): 360-361
- Lasarus, A., Najoan, J.A., Wuisan, J. 2013. Uji Efek Analgesik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) pada mencit (*Mus musculus*). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. Vol 1(2): 790-795
- Napanggala, A. Susanti, Apriliana, E. 2014. *Effect of Jatropha's (Jatropha curcas L.) Sap Topically in The Level of Cuts Recovery on White Rats Sprague dawley Strain.* p: 26-35
- Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P. R., Caranza, F.A. 2015. *Carranza: Clinical Periodontology.* 12th Edition
- Novriansyah, R. 2008. *Perbedaan Kepadatan Kolagen di Sekitar Luka Insisi Tikus Wistar yang Dibalut Kasa Konvensional dan Penutup Oklusif Hidrokolid Selama 2 dan 14 Hari.* Tesis (Sp.B). Universitas Diponegoro
- Nugroho, S.H.P. 2012. Hubungan Asupan Nutrisi dengan Lama Penyembuhan Luka Post Operasi Hernia Inguinalis di Rumah Sakit Bedah Mitra Sehat Lamongan. *Jurnal Surya.* Volume 3(13): 74-80.
- Pangesti, T., Fitriani, I.N., Ekaputra, F., Hermawan, A. 2013. *Sweet Papaya Seed Candy Antibacterial Escherichia Coli Candy With Papaya Seed (Carica papaya L.).* Vol: 8(2): 156-163
- 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. p: 5-6
- Prabakti, Y. 2005. Perbedaan Jumlah Fibroblasdi Sekitar Luka Insisi pada Tikus yang diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain dan yang tidak Diberi Levobupivakain. *The difference of fibroblast number surround incision wound on rats with or without infiltration of Levobupivakain.* Thesis. Universitas Diponegoro
- 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): 68-72
- Pradono, A.S., Gunardi. 2011. Pengaruh Pemberian Dedocta Daun Buaya (*Aloe vera L.*) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar yang Diberi Beban Glukosa. *Effect of Decocta Lidah Buaya Leaves (Aloe vera L.) in the Reduction of Pre-Loaded Wistar Rats Blook Glucose Level.* Thesis. Universitas Diponegoro
- Prasetyono, T.O.H. 2009. Concept of Wound Healing. *Med J Indones.* 18(3): 206-214.
- Price, S. Adan Lmc Wilson. 2005. *Phatophysiology Clinical Concept of Deases Process 6th edition.* Disadur Anugerah, P. Jakarta: EGC.
- Putri, F.R. dan Tasminatun, S. 2012. Pengaruh Salep Kitosan terhadap Penyembuhan. *Efektifitas Salep Kitosan terhadap Penyembuhan Luka Bakar Kimia pada Rattus norvegicus.* Vol 12(1): 24-30

- Puspitasari, H. A., Al Ummah, H. B. dan Sumarsih, T. 2011. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyembuhan Luka Post Operasi *Sectio Caesarea* (SC). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. Vol 7(1): 50-59
- Redha, A. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*. Vol 9(2): 196-202
- Rompas, R.A., Edy, H. J., Yudistira, A. 2012. *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dalam Daun Lamun (Syringodium Isoetifolium)*. Vol 1(2): 59-63
- Ruswanti, E.O., Cholil, Sukmana, B.I. 2014. *Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya) 100% terhadap Waktu Penyembuhan Luka*. Vol 2(2): 162-166
- Sabirin, I.P.R., Maskoen, A.M., Herwono, B.S. 2013. *Peran ekstrak Etanol Topikal Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) pada Penyembuhan Luka Ditinjau dari Imunoekspresi CD34 dan Kolagen pada Tikus Galur Wistar*. Vol 45(4): 226-233
- Septiningsih, E. 2009. *Efek Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (Carica Papaya L.) dalam Sediaan Gel pada Kulit Punggung Kelinci New Zealand*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Soheilifar, S., Bidgoli, M., Faradmal, J., Sanaz, S. 2015. Effect Periodontal Dressing on Wound Healing and Patient Satisfaction Following Periodontal Flap Surgery. *J Dent (Tehran)*. Vol 12(2): 151-156
- Sorongan, R.S., Pangemanan, D.H.C. dan Siagian, K.V. 2015. Efektifitas Perasan Daun Pepaya terhadap Aktifitas Fibroblas Pasca Gingivektomi Pasca Pencabutan Gigi pada Tikus Wistar Jantan. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 4(4): 52-57
- 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
- Susanti, R., Yuniaستuti, A., Iswari, R.S. 2012. *Aktifitas Reactive Oxygen Species Makrofag Akibat Stimulasi Gel Lidah Buaya pada Infeksi Salmonella typhimurium*. *Jurnal MIPA*. Vol 35(1): 1-10
- Suprapti, L. 2005. *Aneka Olahan Pepaya Mentah dan Mengkal*. Yogyakarta: Kanisius
- Suryadi, L.A., Asmarajaya, A., Maliawan, S. 2013. *Proses Penyembuhan dan Penanganan Luka*. Diakses: <http://downloadportalgaruda.org/article.php?article=1446&&val=970> {13 Desember 2014}
- Suryono. 2014. *Bedah Dasar Periodonsia*. Ed.1, Cet.3. Yogyakarta: Deepublish. p: 35-52
- Taqwim, A. 2011. *Peran Fibroblas pada Proses Penyembuhan Luka*. Universitas Jember. Diakses: <http://goo.gl/SyTnN0> [1 Februari 2012]
- Tjahjadi, F.I., 1989. *The influence of Katu (Sarirapus androgymrs (L) Merr.) and Pepaya (Carica Papaya L) leaves consumption on Volume, Vitamin A Level and Protein Content of Breast Milk*. Tesis Master of Science in applied nutrition. Faculty of Medicine. Jakarta: University of Indonesia

- Yuslianti, E.R., Bachtiar, B.M., Suniarti, D.F., Sutjiatmo, A.B., Euis, R.Y., Boy M. Bachtiar, Dewi, F.S. and Afifah B.S., 2015. Effect of Topical Rambutan Honey Pharmaceutical Grade on Oral Mucosa Wound Healing Based on Tissue Wound Closure and Fibroblasts Proliferation in vivo. *International Journal of Pharmacology*, Vol 11(7): 864-869
- Wang, J. dan Jensen. 2007. Neuroimmune interactions: potential target for mitigating or treating intestinal radiation injury. *The British Journal of Radiology*, 80: 41-48