

DAFTAR PUSTAKA

Qs. An Nahl : 11

A'yuna, S. Q. (2018) 'Pengaruh Mesenchymal Stem Cell Terhadap Jumlah Fibroblas Pada Tikus Gagal Ginjal Akut', *Universitas Islam Sultan Agung*.
Doi: 10.1007/978-1-4939-8802-0_15.

Alvariño-Martín, C. (2014) 'Prevention And Treatment Of Oral Mucositis In Patients Receiving Chemotherapy', 6(1), Pp. 74–80. Doi: 10.4317/Jced.51313.

Amita, K., Balgis, U. And Iskandar, C. D. (2017) 'Gambaran Histopatologi Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (Mus Musculus) Menggunakan Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis)', *Jimvet*, 01(3), Pp. 584–591.

Assaw, S. (2018) 'The Use Of Modified Masson ' S Trichrome Staining In Collagen Evaluation In Wound Healing Study', (November).

Ayu, I. G., Widiastuti, A. R. I. And Udayana, U. (2015) 'Proposal Ekstrak Pasta Ubi Jalar Ungu (Ipomea Batatas L) Mempercepat Angiogenesis Dan Meningkatkan Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Marmut Jantan (Cavia Cobaya)'.
جامعته سلطان أبجوع الإسلام

Basile, D. *Et Al.* (2019) 'Mucosal Injury During Anti-Cancer Treatment: From Pathobiology To Bedside', *Cancers*, 11(6), Pp. 1–22. Doi: 10.3390/Cancers11060857.

Bertolini, M. *Et Al.* (2017) 'Chemotherapy Induces Oral Mucositis In Mice Without Additional Noxious Stimuli', *Translational Oncology*. The Authors, 10(4), Pp. 612–620. Doi: 10.1016/J.Tranon.2017.05.001.

Bylka, W. *Et Al.* (2013) 'Centella Asiatica In Cosmetology', Pp. 46–49. Doi: 10.5114/Pdia.2013.33378.

Chen, Y., Yu, Q. And Xu, C. B. (2017) 'A Convenient Method For Quantifying Collagen Fibers In Atherosclerotic Lesions By Imagej Software', *International Journal Of Clinical And Experimental Medicine*, 10(10), Pp. 14904–14910.

Diane, Meriah-Singh And Raymakers, E. (2015) 'What_Is_Cancer?', P. 20.

Dirgantara, N. M. (2016) "" Kanker "".

Dr Marlinda Adham, Phd, S.-K. *Et Al.* (2018) *Panduan Penatalaksanaan Kanker Nasofaring*.

Georgiou, M., Patapatiou, G. And Domoxoudis, S. (2012) 'Oral Mucositis : Understanding The Pathology And Management', Pp. 215–216.

Gigi, M. K. And Setiawatie, E. M. (2015) 'Hydroxyapatite Combined With Hyaluronic Acid Metronidazole Gel Increased The Quantity Of Osteoblasts In The Alveolar Bone Wistar Rat', 204(56), Pp. 204–208. Doi: 10.20473/J.Djmg.V48.I4.P204-208.

Gohil, K. J., Patel, J. A. And Gajjar, A. K. (2010) 'Pharmacological Review On Centella Asiatica: A Potential Herbal Cure-All', *Indian Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 72(5), Pp. 546–556. Doi: 10.4103/0250-474x.78519.

Gusti Ahmad F N (2016) 'Efek Pemberian Ekstrak Etanol 70% Daun Karamunting (Rhodomyrtus Tomentosa (Aiton) Hassk) Topikal Terhadap Gambaran Histopatologi Ketebalan Serat Kolagen Penyembuhan Luka Insisi Kulit Tikus Putih Galur Wistar'.

Hashim, P. (2015) 'The Effect Of Centella Asiatica , Vitamins , Glycolic Acid And Their Mixtures Preparations In Stimulating Collagen And Fibronectin Synthesis In Cultured Human Skin Fibroblast', (March 2014).

Haydon, A. (2016) 'Understanding Chemotherapy'.

- He, L. *Et Al.* (2019) 'Asiaticoside, A Component Of *Centella Asiatica* Attenuates Rankl-Induced Osteoclastogenesis Via Nfatc1 And Nf-Kb Signaling Pathways', *Journal Of Cellular Physiology*, 234(4), Pp. 4267–4276. Doi: 10.1002/Jcp.27195.
- Hematologi, P. *Et Al.* (2018) 'Profil Hematologi Tikus (*Rattus Norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan Dan Betina Umur 4, 6, Dan 8 Minggu', (November). Doi: 10.24252/Bio.V2i2.473.
- Ina Siska Devi Fatmiah, P. Dan I. T. (2019) 'Kualitas Ekstrak Pegagan (*Centella Asiatica*) Terenkapsulasi Dengan Perbedaan Level Gelatin Sebagai Bahan Enkapsulan'.
- Kaplan, B. W. And Ph, D. (2013) 'Priority Medicines For Europe And The World " A Public Health Approach To Innovation " Update On 2004 Background Paper Written By Warren Kaplan Background Paper 6 . 5 Cancer And Cancer Therapeutics', (April).
- Madeswaran, S. *Et Al.* (2020) 'Oral Mucositis : Role Of The Dentist', (January).
- Marliyawati, D., Wiratno And Yusmawan, W. (2016) 'Copyright © 2016 By Medical Faculty Of Diponegoro University Diberikan Pada Penderita Kkl Di Rsup Dr . Kariadi', 1(April), Pp. 67–74.
- Napenas, J. J., Shetty, K. V. And Streckfus, C. F. (2007) 'Oral Mucositis: Review Of Pathogenesis, Diagnosis, Prevention, And Management', *General Dentistry*, 55(4), Pp. 335–344.
- Nascimento-Júnior, B. J. *Et Al.* (2017) 'Anti-Inflammatory And Healing Action Of Oral Gel Containing Borneol Monoterpene In Chemotherapy-Induced Mucositis In Rats (*Rattus Norvegicus*)', Pp. 1–10.
- Novitasari, A. I. M., Indraswary, R. And Pratiwi, R. (2017) 'Pengaruh Aplikasi Gel Ekstrak Membran Kulit Telur Bebek 10% Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Pada Proses Penyembuhan Luka Gingiva', *Odonto* :

Dental Journal, 4(1), P. 13. Doi: 10.30659/Odj.4.1.13-20.

Novriansyah, R. (2008) '[Thesis]Perbedaan Kepadatan Kolagen Di Sekitar Luka Insisi Tikus Wistar Yang Dibalut Kasa Konvensional Dan Penutup Oklusif Hidrokoloid Selama 2 Dan 14 Hari', P. 87.

Ns. Kadek Cahya Utami, S.Kep., M. K. (2017) 'Mukositis Oral Sebagai Dampak Kemoterapi Pada Anak Kanker Yang Mendapat Kemoterapi'.

Nurmalasari, N., Kartadarma, E. And Gadri, A. (No Date) 'Formulasi Sediaan Spray Gel Anti Luka Mengandung Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica* (L .) Urb) Dan Uji Aktivitas Anti Luka Terhadap Tikus Wistar', Pp. 526–533.

Oktavianawati, I., Jember, U. And Retnaningtyas, Y. (2013) 'Sintesis 1- (4- Metoksibenzoiloksimetil) -5-Fluorourasil Sebagai Agen Antikanker', (September).

Paul (2016) 'Diagnosis And Treatment', In. Fair Multimedia.

Pramono, W. B., Leksana, E. And Satoto, H. H. (2016) 'Pengaruh Pemberian Ropivakain Infiltrasi Terhadap Tampilan Kolagen Di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus Wistar', *Jai (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 8(1), P. 1. Doi: 10.14710/Jai.V8i1.11859.

Price, S. J. And T. (2008) 'Principles For Histopathologic Scoring', *Veterinary Pathology*, 23(1), Pp. 1–7. Doi: 10.1177/0300985813485099.Principles.

Primadina, N., Basori, A. And Perdanakusuma, D. S. (2019) 'Proses Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Aspek Mekanisme Seluler Dan Molekuler', *Qanun Medika - Medical Journal Faculty Of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 3(1), P. 31. Doi: 10.30651/Jqm.V3i1.2198.

Puspita, A. *Et Al.* (2018) 'Luka Bakar Kimia Pada Mukosa Rongga Mulut Akibat Penggunaan Policresulen', 1(1), Pp. 97–100.

- Rattus, T. (2013) 'Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Tersertifikas Dalam Upaya Memenuhi Kebutuhan Dan Mengembangkan Berbagai Macam Bidang Ilmu Dalam Skala Penelitian Atau Pengamatan Laboratoris (Malole Dan Kewirausahaan Ini Diharapkan Dapat Memb'.
- Sabila, F. C. *Et Al.* (2020) 'Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Terhadap Penyembuhan Luka The Effectivity Of Giving Gotu Kola Leaf Extract (*Centella Asiatica*) To Wound Healing', 7, Pp. 23–29.
- Sari, M. I., Wahid, I. And Suchitra, A. (2019) 'Kemoterapi Adjuvan Pada Kanker Kolorektal', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), Pp. 51–57. Available At: [Http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id](http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id).
- Sarono, J. (2012) 'Budidaya Tanaman Pegagan (*Centella Asiatica* L) Dan Manfaatnya Dalam Kehidupan Sehari-Hari'.
- Schultz, G., Moldawer, L. And Diegelmann, R. (2011) 'Principles Of Wound Healing', (January). Doi: 10.1017/Upo9781922064004.024.
- Siahaan, A. V. *Et Al.* (2018) 'Formulasi Sediaan Gel Luka Bakar Dari Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centellaasiacita* L) Dan Daun Pepaya (*Carica Papaya* L) Burn Medicine Gel Formulation Of Ethanol Extract Of Pegagan Leves (*Centella Asiacita* L .) And Papaya Leaves (*Carica Papaya* L . ', 2(2), Pp. 59–69.
- Sujono, T. A. *Et Al.* (2011) 'Efek Gel Ekstrak Herba Pegagan (*Centella Asiatica* L . Urban) Dengan Gelling Agent Hidroksipropil Methylcellulose Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci', (2010), Pp. 9–17.
- Traktama, D. O. And Sufiawati, I. (2018) 'Keparahan Mukositis Oral Pada Pasien Kanker Kepala Leher Akibat Kemoterapi Dan / Atau Radioterapi', 4(1).

- Winslow, T. B. And Niedzwecki, B. (2017b) 'Oral Mucositis 6', Pp. 53–78. Doi: 10.1007/978-3-319-55950-6.
- Yogianto, S. (2012) 'Farmaka Farmaka', *Obat Herbal Untuk Penanganan Kemoterapi Dan Efek Samping Yogiyanto*, 15, Pp. 41–48.
- Yudissanta, A. And Ratna, M. (2012) 'Analisis Pemakaian Kemoterapi Pada Kasus Kanker Payudara Dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial (Studi Kasus Pasien Di Rumah Sakit "X" Surabaya)', 1(1).
- Yulianti, L., Mardiyati, E. And Bramono, K. (2015) 'Asiaticoside Induces Cell Proliferation And Collagen Synthesis In Human Dermal Fibroblasts', (December). Doi: 10.18051/Univmed.2015.V34.096.
- Yunus, B. (2008) 'Efek Samping Terapi Radiasi Penderita Kanker Kepala Dan Leher Pada Kelenjar Saliva', Pp. 57–62.

