

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, F.Z. hui, C.K. Luan, N.S. Ramli, E.S.M. Hun, L.T. Ghafar, N.A. 2011. Effects of Edible Bird's Nest (EBN) on Cultured Rabbit Corneal Keratocytes. *Biomed Central Complementary and Alternative Medicine*. 2(2): 1-10.
- Adriana, W.P. *et al.* 2012. Uji Pemanfaatan Daun Binahong pada Proses Penyembuhan Luka Gingiva Tikus Wistar Melalui Pengamatan Kepadatan Serabut Kolagen dan Ketebalan Epitel. *International Dentistry Journal*. 1(2): 10-16
- Amaliya, S. Soemantri, B. Utami, Y.W. 2013. Efek ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Terkontaminasi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 1(1): 19-25
- Aswir, A.R. Nazaimoon, W.M. 2011. Effect of Edible Bird's Nest on Cell Proliferation and Tumor Necrosis Factor-Alfa (TNF- $\alpha$ ) Release. *International Food Research Journal*. 18(3): 1123-1127
- Atik, N. 2012. Perbedaan Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya dengan Solusio Povidon Iodin Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Kulit Mencit. Tesis. Universitas Padjadjaran
- Atsari, F. 2014. Ketebalan Serabut Kolagen pada Proses Penyembuhan Luka Pasca Ekstraksi Gigi Marmut (*Cavia cobaya*) Setelah Pemberian Gel Ekstrak Teripang (*Stichopus noctivagus*) 75%. Skripsi. Universitas Gajah Mada
- Babji, A.S. Nurfatin, M.H. Syarmila, I.K. Masitah, M. 2015. Secrets of Edible Bird's Nest. *Utar Agriculture Science Journal*. 1(1): 32-37
- Bird's Nest Extract*. 2013. Ed ke-1. Tokyo. Oryza Oil and Fat Chemical Co., Ltd
- Boerboom, R.A. Krahn, K.N. Megens, R.T.A. Van Zandvoort, M.A.M.J. Merkx, M. Bouten, C.V.C. 2007. High Resolution Imaging of Collagen Organisation and Synthesis Using a Versatile Collagen Specific Probe. *Journal of Structural Biology*. 4(8): 1-8. diakses: <http://www.mate.tue.nl/mate/pdfs/7924.pdf>[23 September 2015]
- Cardoso, V.S. Quelemes, P.V. Amorin, A. Drimo, F.L. Gobo, G.G. Tedesco, A.C. Mafud, A.C. Mascarenhas, Y.P. Correa, J.R. Kuckelhaus, S.A. *et al.* 2014. Collagen Based Silver Nanoparticles for Biological Applications: Synthesis and Characterization. *Journal of Nanobiotechnology*. Vol 12 (36): 1-9

- Cohen, N. Cohen Levy, J. 2014. Healing Processes Following Tooth Extraction in Orthodontic Case. *Dentofacial Anom Orthod.* 1(10): 1-21. diakses oleh <http://www.jdao-journal.org/articles/odfen/pdf/2014/03/odfen2014173p304.pdf> [8 Oktober 2016]
- Dahlan, M.S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta. Epidemiologi Indonesia. 3-44
- Damayanti, S.A. 2013. Efek Pemberian Kurkumin Terhadap Peningkatan Pembentuk Kolagen pada Soket Gigi Tikus Wistar Pasca Pencabutan. *Jurnal Ilmiah Universitas Jember*. diakses: <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/> [10 Desember 2015]
- Dianasari, R. 2014. Pemberian Krim Ekstrak Jagung Ungu (*Zae mays*) Menghambat Peningkatan Kadar MMP-1 dan Penurunan Jumlah Kolagen pada Tikus Wistar *Rattus norvegicus* yang Dipapar Sinar UVB. Tesis. Program Magister Studi Ilmu Biomedik. Universitas Udayana
- Dwiastuti, S.A.P. 2013. Dental Extraction Technique Using Difficulty. *Jurnal Kesehatan Gigi.* 1(2):115-119.
- Elfita, L. 2014. Analisis Profil Protein dan Asam Amino Sarang Burung Walet (*Collocalia Fuciphaga*) Asal Painan. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis.* 1(1): 27-37
- Fenanlampir, I.J. Mariati, N.W. Hutagalung, B. 2014. Gambaran Indikasi Pencabutan Gigi Dalam Periode Gigi Bercampur Pada Siswa SMPN 1 Langowan. *Jurnal E-Gigi.* 2(2)
- Fitzpatrick, A.M. Ibrahim, N.H. Sarojini, J. Hussin, K. Hashim, O. Lee, B.B. 2013. Nutritional Properties of Edible Bird's Nest. *Journal of Asian Scientific Research.* Vol 3 (6): 600-607
- Harlindong, G. Marit, N.W. Hutagalung, B. 2014. Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Pencabutan Gigi di SMP Negeri 2 Lawongan. *Jurnal E-Gigi (eG).* 2(2). diakses: <http://goo.gl/3w253y> [14 September 2015]
- Herawati, Y. 2014. Pemberian Oral Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Lebih Banyak Meningkatkan Jumlah Kolagen dan Menurunkan Ekspresi MMP-1 daripada Vitamin C Pada Tikus Wistar (*Ratus norvegicus*) yang Dipapar Sinar UV-B. Tesis (M. BioMed). Universitas Udayana
- Irma. 2014. Pemberian Krim Ekstrak Sarang Walet 10% Meningkatkan Epitelisasi Pada Penyembuhan Luka Kulit Mencit (*Mus musculus*). Tesis (M. BioMed). Universitas Udayana

- Katili, A.S. 2009. Struktur dan Fungsi Protein Kolagen. *Jurnal Pelangi Ilmu*. 2(5): 19-29. diakses: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=40622&val=3587> [8 September 2015]
- Kaur, P. Kakar, V. 2012. Collagen: Role In Oral Tissue: A Review. *International Journal of Science and Research*. 3(5): 273-276. diakses: <http://www.ijsr.net/archive/v3i5/MDIwMTMxNjg2.pdf> [26 Maret 2016]
- Kumar, V. Cotran, R.S. Robbins, S.L. 2007. *Buku Ajar Patologi*. diterjemahkan oleh: Prasetyo, A. Pendit, B.U. Priliono, T. Jakarta. EGC. 35-60
- Lee, H.Y. Ghimeray, A.K. Yim, J.H. Chang, M.S. 2015. Antioxidant, Collagen Synthesis Activity in Vitro and Clinical Test on Anti – Wrinkle Activity of Formulated Cream Containing Veronica officinalis Extract. *Journal of Cosmetics, Dermatological Science and Applications*. Vol 5: 45-51
- Matsukawa, N. Matsumoto, M. Bukawa, W. Chiji, H. Nakayama, K. Hara, H. Tsukahara, T. 2011. Improvement of Bone Strength and Dermal Thickness Due To Dietary, Edible Bird's Nest Extract In Ovariectomizedrats. *Bioschi Biotechnol Biochem Journal*. 75(3): 590-592. diakses: <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1271/bbb.100705> [10 Maret 2016]
- Mescher, A.L. 2010. *Histologi Dasar Junqueira*. diterjemahkan oleh: Tambayong, J. Jakarta. EGC. 86-103
- Murray, R.K. Keely, F.W. 2009. *Biokimia Harper*. diterjemahkan oleh: Pendit, B.U. Jakarta. EGC. 562-580
- Ngangi, R.S. Mariati, N.W. Hutagalung, B.S.P. 2013. Gambaran Pencabutan Gigi di Balai Pengobatan RSGM Universitas Sam Ratulangi Tahun 2012. *Jurnal E-Gigi*. 2(2).
- Norhayati, M.K. Azman, O. Nazaimoon, W.M.W. 2010. Preliminary Study of Nutritional Content of Malaysian Edible Bird's Nest. *Mal J Nutrition*. 16(3): 389-396. diakses oleh: [http://www.nutriweb.org.my/publications/mjn0016\\_3/wannazaimoon257\(edsp\)389-396\(pr\)rv7.pdf](http://www.nutriweb.org.my/publications/mjn0016_3/wannazaimoon257(edsp)389-396(pr)rv7.pdf) [11 Januari 2016]
- Pagni, G. Pallegriani, G. Giannobile, W.V. Rasperini, G. 2012. Post Extraction Alveolar Ridge Preservation: Biological Basis and Treatments. *International Journal of Dentistry*. 2012(151030). 1-13.
- Pham-Huy, L.A. He, H. Pham-Huy, C. 2008. Free Radicals, Antioxidant in Disease and Health. *International Journal of Biomedical Science*. Vol 4: 89-96

- Pradipta, I.G.N. 2010. Pengaruh Pemberian Propolis Secara Topikal Terhadap Migrasi Sel Polimorfonuklear pada Luka Sayat Tikus. Skripsi. Universitas Jember, diakses: <https://goo.gl/PDZReh> [28 Juni 2016]
- Qi Hao, L.O.O.I. Rahman, A. 2016. Swiftlets and Edible Bird's Nest in Asia. *PJSSR*. 2(1): 32-48. diakses oleh: <http://pjsrr.upm.edu.my/wp-content/uploads/2016/02/PJSRR-Vol-21-32-48.pdf> [18 Januari 2016]
- Quan, T. Qin, Z. Xia, W. Shao, Y. Voorhees, J.J. Fisher, G.J. 2009. Matrix-degrading Metalloproteinase in Photoaging. *Journal Investig Dermatol Sym Proc*. 14 (1): 20-24
- Rahmawati, I. 2014. Perbedaan Efek Perawatan Luka Menggunakan Gerusan Daun Petai Cina dan Povidon Iodin dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih pada Marmut. *Jurnal Wiyata*. Vol 1 (3): 227-234
- Rashed, A.A. Nazaimun, W.M.W. 2010. Effect of Edible Bird's Neston Caco-2 Proliferation. *Journal of Food Technology*. 8(3): 126-130. diakses: <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/jftech/2010/126-130.pdf> [5 November 2015]
- Sari, R.P. 2013. Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Penangkaran Burung Walet di Kelurahan Macege Kecamatan Tanete Riattang Barat Kabupaten Bone. Skripsi. Universitas Hasanuddin
- Sayuti, N.A. 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 5(2): 74-82
- Sibilla, S. Godfrey, M. Brewer, S. Budh Raja, A. Genovese, L. 2015. An Overview of The Beneficial of Hydrolysed Collagen As A Nutraceutical on Skin Properties: Scientific Background and Clinical Studies. *The Open Nutraceutical Journal*. 8 (8): 29-42. diakses: <http://goo.gl/acwtex> [29 Februari 2016]
- Sultan, Fitria. 2014. Prevalensi Terjadinya Kesalahan Operator pada Tindakan Ekstraksi Gigi di RSGM Kande. Skripsi. Universitas Hasanuddin
- Vimala, B. Hussain, H. Nazaimoon, W.M. 2012. Effects of Edible Bird's Nest on Tumor Necrosis Factor- $\alpha$  Secretion, Nitric Oxide Production and Cell Viability of Lipopolysaccharide-Stimulated RAW 264.7 Macrophages. *z*. 23(4): 303-314
- Wahyudi, I.A. Magista, M. Angel, M. 2013. Efektifitas Penggunaan Saliva Dibandingkan Povidon-Iodin 10% Terhadap Penyembuhan Luka Pada Kutaneus Tikus *Sparague dawley*. *International Dentistry Journal*. 2(1): 1-16

- Yusuf, M.S. 2014. Efektifitas Penggunaan Jintan Hitam (*Nigella sativa*) dalam Proses Percepatan Penyembuhan Luka Setelah Pencabutan Gigi. Skripsi. Universitas Hasanuddin
- Yuza, F. Wahyudi, I.A. Larnani, S. 2013. Efek Pemberian Ekstrak Lidah Buaya Pada Soket Gigi Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Pasca Ekstraksi Gigi Tikus Wistar Jantan. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia. 21(2): 127-135