

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, S., 2011. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Unmur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri kota Bukittinggi). *Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol.27(2). h:108-115
- Amulnady, T.P., Heni, Y., Jojor, U.G., 2011. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Asam Lemak Tak Jenuh Omega-3 dari Minyak Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) dengan Metode Kromatografi Gas. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol:14(4) h:38-42
- Anindita, P.S., Hutagalung, B., Mannopo, S.K.P., 2013. Gambaran Ulkus Traumatik pada Mahasiswa Pengguna Alat Ortodontik Cekat di Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal e-GIGI Juli-Desember 2013*. Vol:1(2) h:1-9
- Anura, A., 2014. Traumatic Oral Mucosal Lesions: A Mini Review and Clinical Update School of Medicine and Dentistry. *OHDM*. Vol.13(2) h:254-9
- Arisonya, Susanti., 2013. *Efektivitas Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica) Terhadap Jumlah Sel Makrofag Pada Lesi Ulkus Traumatikus (Suatu Penelitian In Vivo Pada Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus))*. Fakultas Kedokteran Gigi Unissula. Semarang
- Baroroh, Umi L. U., 2004. *Diktat Kimia Dasar I*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru
- Bengen, D.G., 2005. *Merajut Keterpaduan Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Kawasan Timur Indonesia Bagi Pembangunan Kelautan Berkelanjutan*. Makasar. h:26
- Birnbaum, W., Dunne S.M., 2010. *Diagnosis Kelainan Dalam Mulut*. Penerjemah : Hartono Ruslijanto, drg dan Enny M R, drg. EGC. Jakarta. h:245-47
- Broughton, I.I.G., Janis, J.E., Attiger, C.E., 2006. Wound Healing : An Overview. *Plastic Reconstruction Surgery 117*. Vol:117 h:1eS-32eS
- Calder, P.C., 2003. N-3 Polyunsaturated Fatty Acids And Inflammation: From Molecular Biology To The Clinic. *Lipids*. Vol.38. h:343–352
- Cawson, R.A., Odell, E.W., 2002. *Cadwson's Essentials of Oral Pathology And Oral Medicine, 7th ed*. Philadelphia: Elsevier h:124-5

- Chang, Raymond. 2005. *Kimia Dasar Konsep- Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2*. Jakarta : Erlangga
- Darjono, U. N. A., 2011. Analisis Minyak Atsiri Serai (*Cymbopogon Citratus*) Sebagai Alternatif Bahan Irigasi Saluran Akar Gigi dengan Menghambat Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Makalah Ilmiah Kesehatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang*. Vol.XLIX(124) h:105-15.
- De Long L et.al.,2008. *General and Oral Pathology for The Dental Hygienisti*. Philadelphia, US: Lippincott Williams and Wilkins, p. 295 – 297.
- Duarte, C. M. E. Quirino, M.R.S., Petrocinio. M. C., dan Anbinder,A.L., 2011. Effect Of Chamomilla Recucita (L) on Oral Wound Healing in Rats. *Oral medicine and phatology*. Dikutip tanggal 26 september 2012 dari http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv16_i6_p716.pdf
- Gandolfo, dkk., 2006. Oral Medicine. *Published by Unione Tipografico- Editrice Torinse*. h. 44-56.
- Hankenson, Kurt D., et al, 2000. Omega-3 fatty acids enhance ligament fibroblast collagen formation in association with changes in interleukin-6 production. *Proceedings of the Society for Experimental Biology and Medicine*. Vol.223(1). h:88-95
- Haris, W, S, 2004. Review : fish oil supplementation : evidence for health benefits. *Cleveland Clinical Journal of Medicine*. Vol 71 (3). H : 208-219
- Heerden, V.W.F.P., Boy, S.C., 2007. Diagnosis And Management Of Common Non Viral Oral Ulceration. *SA Fam Pract*. Vol:49(8) h:20-6
- Hrapkiewitz, K., Medina, L., 2007, Clinical Laboratory Animal and Medicine. *Blackwell Publishing*, Inggris, h. 79-84.
- Irmawan, S., 2009. Status Perikanan Ikan Kembung di Kabupaten Barru. *Laporan Penelitian*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya Malang. h:15
- Ishaquddin, S., Maya D., Ghadage M., 2013. Traumatic ulcer or squamous cell carcinoma of the tongue. *International Journal of healthcare & biomedical researc*. Vol:2. Issue L 1, h:57-60
- Jia, Y., Turek, J.J., 2005. Inducible Nitric Oxide Synthase Links Nf-Kappa B To Pge2 In Polyunsaturated Fatty Acid Altered Fibroblast In-Vitro Wound Healing. *Lipids Health Dis*. Vol.4. h:14

- Kalangi, S J R. Khasiat Aloe Vera pada Penyembuhan Luka. Bagian Anatomi-Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado: *BIK Biomed*, Vol.3, No.3, h. 108-109
- Kristanto, A., Sumaryono, B., Sidarningsih, 2013. Peningkatan Jumlah Sel Fibroblas Akibat Pemberian Ekstrak Biji Semangka (*Citrullus Lanatus*) Pada Penyembuhan Luka. *Oral Biology Dental Journal*. Vol.5
- Li, J., Chen, J., Kirsner R., 2007. Pathophysiology Of Acute Wound Healing. *Clinics In Dermatology*. Vol:25. h:9-18
- Langlais, R P, Miller, C S. 2000. *Atlas Berwarna: Kelainan Rongga Mulut Yang Lazim*. Cetakan I. Diterjemahkan oleh: Susetya Budi. Jakarta: Penerbit Hipokrates. h:26,84
- Mann, J., Truswell, S., 2014. *Buku Ajar Ilmu Gizi*. Edisi 4. Jakarta : EGC. Xxiv, 645 hal. ISBN 978-979-044-487-4
- McDaniel, J.C., Belury, M., Ahijevych, K., Blakely, W., 2008. ω -3 Fatty Acids Effect on Wound Healing. *Wound Repair Rege*. Vol.16(3). h:337-45
- Mitchell RN, Kumar V, Abbas AK, Fausto N. 2009. Robins and Cotran: *Buku Saku Dasar Patologis Penyakit. Edisi 7 (Pocket Companion to Robbins and Cotran pathologic Basis of Disease, 7th edition)*. Alih bahasa: Andry Hartanto. Editor: Ingrid Tania et.al., Jakarta: EGC. h: 29 – 30
- Murniyati, A.S., 2004. 100 Ikan Laut Ekonomis Penting di Indonesia : Jakarta. *Pusdiklat Perikanan Departement Kelautan dan Perikanan*. h:186
- Neville BD, Damm DD, Boquot JE. 2002. *Oral and Maxillofacial Pathology, 2nd edition*. Philadelphia: WB Saunders, p 56-64.
- Pelczar, M., Chan, E.C.S., 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Pramana, Komang A., 2009. *Efek Sediaan Salep Etanol Daun Siri (Piper Betle Lin) dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Mencit Galur Swiss Webster Betina*. Fakultas Kedokteran Maranatha: Bandung.
- Pratami JF. 2011. *Laporan Studi Kasus Minor Ilmu Penyakit Mulut. Ulser Traumatik*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran, Bandung
- Rahmanda, A., Andrie, M., Luliana, S., 2014. *Uji efek penyembuhan luka fase minyak ekstrak ikan toman kepada tikus putih jantan wistar yang diberi luka sayat*. Universitas Tanjungpura: Pontianak.

- Regezi, Joseph A., 2003. *Oral Pathology : Clinical Phatologic Correlations* (4th ed). USA : Saunders Elsevier
- Robbins, S L, Kumar, V, Cotran, R S. 2007. *Buku Ajar Patologi I*. Diterjemahkan oleh: Prasetya Awal, Pendit B U, Priliono Toni. Jakarta: EGC, h. 52-53
- Ruedas, L. 2008. *Rattus norvegicus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014. Terdapat di: <http://www.iucnredlist.org/details/19353/0> [15 Februari 2015]
- Sari, L.O.R.K., 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol.3(1). h:1-7
- Scully, C., Felix, D.H., 2005. Oral Medicine-Update for the Dental Practioner : Aphthous and Other Common Ulcers. *Brithis D Journal*. Vol.199(5). h:259-264
- Suriawiria, U., 2002. *Omega 3 Ikan*. Bandung.
- Tambunan, S.B.S., Fauziyah, Agustriani, F., 2010. Selektivitas Drift Gillnet pada Ikan KembungLelaki (Rastrelliger Kanaguarda) di Perairan Belawan Pantai Timur Sumatera Utara Provinsi Sumatera Utara. *Maspari Journal*. Vol.1. h:63-68
- Tawi., 2008., *Proses Penyembuhan Luka*. Dikutip tanggal 25 september 2012 dari <http://syhaceh.wordpress.com>
- The World Oral Healt Report, 2003. CONTINOUS IMPROVEMENT OF ORAL HEALT IN THE 21TH CENTURY. *The Approach Of The WHO Global Oral Healt Programme*. WHO/NMH/NPH/ORH/03.2
- Trianto, A., Ambariyanto, Murwani, R., 2004. Skrining Bahan Anti Kanker pada Berbagai Jenis Sponge dan Gorgogian terhadap L1210 *Cell Line*. *Ilmu Kelautan*. Vol.9(3). h:120-24
- Triyono, B., 2005. *Perbedaan Tampilan Kolagen Di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus Wistar Yang Diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain Dan Yang Tidak Diberi Levobupivakain*. Semarang. Program Magister Biomedik Dan PPDS I. Dikutip tanggal 1 April 2013
- Werner, S., Grose, R., 2003. Regulation of wound healing by growth factors and cytokines. *Physiol Rev*. Vol.83. h:835–870
- Yuningsih, R., 2012. Pengobatan Tradisional di Unit Pelayanan Kesehatan. *Info Singkat Kesejahteraan Sosial*. Vol.4(5)/I/P3DI/Maret/2012