

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an surat (An-Nahl: 11),
- Al Kholani Al. 2010. Influence of Khat Chewing on Periodontal Tissues and Oral Hygiene Status among Yemenis. *Dent Res J (Isfahan)* (7):1-6
- Axelsson P. 2002. *Diagnosis and Risk Prediction of Periodontal Diseases*. 1st edition.: Hanover Park
- 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
- Ali Cekici, A. K. (2014). Inflammatory and immune pathways in the pathogenesis of periodontal disease. *Periodontol 2000* , 57-80.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia. p: 185-189
- 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.
- Anonimous. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007*. Laporan Nasional. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ardina Y. 2007. *Development of antiacnegel formulation and minimum inhibitory concentration determination from Carica Papaya leaves extract (CaricaPapayaALinn)*.<http://digilib.itb.ac.id/gdl.php> (27Oktober 2008)
- Arzanudin H., Nurhapsari A., Susilowati A., 2015. *Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya, Linn) terhadap Penurunan Indeks Gingivitis pada Pemakai Alat Ortodontik Cekat*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sultan Agung Semarang (UNISSULA) Juli 2015
- Badan penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Bloom, J.P., Fawcett, I. 2002. *Histologi*. Edisi Kesatu. Terjemahan Ronardi Devy H. Histology. Jakarta: EGC.
- Chrismawaty E. 2006. Peran struktur mukosa rongga mulut dalam mekanisme blockade fisik terhadap piritan. *MIKGI*;V:244

- Churchill, Gilbert A. JR. (2005). *Dasar-dasar riset pemasaran* edisi 4, jilid 1. Surabaya: Erlangga
- CindraAyuAplaineKarim, Paulina Gunawan, Dinar A. Wicaksono, 2014. *Gambaran Status Gingiva pada Anak Usia Sekolah Dasar di SD GMIM Tonsea Lama*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sam Ratulangi.
- Ciz, M. *et al.*, 2012. Flavonoids Inhibit the Respiratory Burst of Neutrophils in Mammals. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2012.
- Daliemunthe, S.H. (2008). *Pengantar Periodonsia*, USU Press, Medan, p. 108-11.
- Evelyn C.Pearce. (2009). *Anatomi dan fisiologi untuk para medis cetakan ke tiga puluh tiga..* Jakarta: PT. Gramedia.
- Guyton AC, Hall JE. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Penerjemah: Irawati, Ramadani D, Indriyani F. Jakarta: EGC
- Hidayat, Rachmat. (2016). *Kesehatan gigi dan mulut – apa yang sebaiknya anda tahu?*. Yogyakarta: CV Ani Offset.
- Jeffrey Jensen. (2011). *Human Development: A Cultural Approach*. 1st edition. Pearson Education, Inc.
- Junquiera, L.C., Carneiro, J., Kelley, R.O. 1997. *Histologi Dasar*. Edisi Kedelapan. Terjemahan Jan Tambajong dari Basic Histology. Jakarta: EGC.
- Kamiensky M. dan Keogh J. 2006. *Vitamin and Minerals*. In: Pharmacology Demystified. USA: Mc. Graw Hill 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
- Lang NP. (2008). *Clinical periodontology and implant Dent* [serial on the Internet]. 2008 Feb [cited 2016 Sept 21];33:44-50.
- Mandalika WC., Wicaksono WA., Leman MA., 2014. Pengaruh Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) dalam Menurunkan Indeks Debris pada Anak usia 10-12 Tahun di SDN 103 Manado. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Samratulangi Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 2, Nomor 2, Juli-Desember.
- Manson JD, EleyBM. (1993). *Buku ajar periodonti*. Jakarta: Hipokrates, 1993: 44-9; 45-10.

- McDonald RE, 1988.Avery DR. *Dentistry for the Child and Adolescent*. 5thed. Mosby Co : St Louis. P.466-511
- Michael G. Newman, H. H. (2012). *Carranza's Clinical Periodontology*. Riverport Lane : Elsevier Inc.
- Napanggala, A. Susianti, 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
- Neville BW, Damm DD, Allen CM, *et al.* (2002). *Oral & maxillofacial pathology*. 2 nd ed. Philadelphia : Saunders, 2002: 340-5.
- Ni Made Ista Prestiyanti. 2014. Efektifitas Berkumur dengan Larutan The Rosella Mempercepat Penyembuhan Gingivitis. Denpasar.
- Nield-Gehrig, Jill S., dan Willman, Donald E. 2011. *Foundation of Periodontics for the Dental Hygiene Third Edition*, Amerika Serikat, Wolters Kluwer Health.
- Panche, A.N., Diwan2, A.D. & Chandra, S.R., 2016. Flavonoids: an overview. *Journal of nutritional scienc*
- 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
- Pasteur Institute Novi Sad, HajdukVeljkova, Serbia 2012. *Definition Of Inflamasion, Cause Inflammation, and Possible Anti-Inflammatory Strategies*. Volume 5 , 2012
- Prayitno SW. 1991. Penyakit Periodontal Kronis. *Buku Naskah Ilmiah KPPIKG-IX*. P 228-235.
- Price, S. A., 1994. Wilson, L. M. C. Patofisiologi Konsep Klinik Proses proses Penyakit. Edisi Keempat. Terjemahan Adji Dharma dkk. Dari Patophysiology *Clinical Concept of Disease Processes*. Jakarta: EGC.
- Riznika, RosihanAdhani, Beta WidyaOktiani, IsnurHatta; 2017.Perbedaan Skor Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Penyuluhan Dengan Media Video Dan Model Studi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.Vol II. No 1. Maret 2017
- Robbins, S. L., Kumar, V. 1995. Buku Ajar Patologi I. Terjemahan Staf Pengajar Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga dari Basic Pathology Part I. Jakarta: EGC.

- 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
- Sariningsih, Endang . (2014). Gigi busuk dan poket periodontal sebagai fokus infeksi. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Seighler S. D. 2002. Plant Secondary Metabolism. USA : Kluwer Academic Publisher.
- Smith, P.C., Caceres, M., Martinez, C., Oyarzun, A. 2015. Gingival Wound Healing: An Essential Response Disturbed by Aging. *Journal of Dental Research* Vol 94(3).
- 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
- Suprapti, L. 2005. *Aneka Olahan Pepaya Mentah dan Mengkal*. Yogyakarta: Kanisius
- Suryadhana NG, 1988. Sistem Kekebalan di Dalam Rongga Mulut. Buku Naskah *Ilmiah KPPIKG-VIII*-p.73-88
- Susanti, R., Yuniastuti, 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
- Tarwoto. (2007). Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil. Jakarta: Transinfo Medika.
- Utama D., Arina Y., Amin M., 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya terhadap Jumlah Sel Limfosit pada Gingiva Tikus Wistar Jantan yang Mengalami Periodontitis. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember (UNEJ) *E-jurnal pustaka kesehatan*, vol. 2 (no.)1, januari,
- Vijay Yogiraj, P. K. (2015). *Carica papaya* Linn: An Overview. *International Journal of Herbal Medicine* , 5.
- Wilson, G Thomas., Kornman, S Kenneth. 2003. *Fundamentals of Periodontics*. Chicago: Quintessence Publ. Co