

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, N., Ervina, I., Agusnar, H. 2017. The Effectiveness Of Metronidazole Gel Based Chitosan Inhibits The Growth Of Bacteria *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans*, *Porphyromonas Gingivalis*, *Fusobacterium Nucleatum* (In Vitro). *International Journal of Applied Dental*, 33-37
- Asmara, S.S.D. 2018. Efek Salep Ekstrak Biji Kakao Terhadap Jumlah Fibroblas dan Ketebalan Epitel Pada Mukosa Bukal Model Tikus Dengan Ulkus Traumatikus. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. 11-17
- Asra, R. 2019. Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kering Kulit dan Daging Buah Naga. *Jurnal Farmasi Higea* , Vol.11 No.1 17-18.
- Bambang, T., Djati, K., Oktadewi, D. 2018. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Mandala of Health a Scientific Journal*, Vol.11 52-61.
- Caranza, F.A., Klokkeyold, P.R., Newman, M.G., Takei, H.H. 2019. *Clinical Periodontology*, 13thed. Philadelphia, PA: Elsevier
- Dina, S. 2016. Kadar Alkaline Phosphatase dalam Saliva Penderita Penyakit Jantung Koroner serta Hubungannya dengan Status Periodontal. *Journal Universitas Indonesia*.
- Eveline. Audina, M. 2019. Utilization of Super Red Dragon Fruit Peel (*Hylocereus Costaricensis* (F.A.C. Weber) Britton & Rose) in the Making of Fermented Beverage. *International Conference on Food Science & Technology*. 1-9
- Hassan, A.O., Hussein, S.M., Sahib, W. 2016. Molecular basis for immunohistochemical and inflammatory changes during progression of gingivitis to periodontitis. *International Journal of Advanced Research in Biological Sciences*. Vol.3(9):27-36
- Irmayani., Purnama, D., Ilmi, N., Arman. 2019. Local Commodity Development Strategy Dragon Fruit-based Agribusiness in Soppeng District. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 126-135
- Isra, M.S. 2018. Gambaran Kadar Bikarbonat Dan Fosfat Dalam Saliva. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. 14-16
- Jeyasree, R.M., Theyagarajan, R., Sekhar, V., Navakumar, M., Mani, E., Santhamurthy, C. 2018. Evaluation of serum and salivary alkaline phosphatase levels in chronic periodontitis patients before and after nonsurgical periodontal therapy. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 487-491

- Kanti, R. (2018). Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (*Ratus norvegicus*) Galur Sprague Dawley. Vol.9, No.2 : 32-37
- KEMENKES. 2018. Laporan Nasional RISKESDAS. 207
- Kharina, N. 2016. Pengaruh Penambahan Konsentrasi ekstrak buah naga merah pada antibiotik terhadap peningkatan hambatan pertumbuhan bakteri dominan periodontitis. Hal 4-8
- Khroni, E., Epsilawati, L., Oscandar, F., Firman, R. 2015. Characteristic of Alveolar Bone Resorbtion in Chronic Periodontitis from CBCT. Faculty of Dentistry Surabaya. 1-13
- Kurgan, S., Kantarci, A. 2018. Molecular basis for immunohistochemical and inflammatory changes during progression of gingivitis to periodontitis. 76(1):51-67
- Kusuma, N. 2019. Cairan Sulkular. Andalas University, Padang.
- Laurencia, E., Tjandra, O. 2018. Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Metanol Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhiz*) dengan Komatografi gas. Tarumanagara Medical Journal. Vol1, 67-73
- Maghfirah, F., Saputri, D., Basri. 2017. Aktivitas Pembentukan Biofilm Streptococcus Mutans dan Candida Albicans Setelah Dipapar Dengan Cigarette Smoke Condensate dan Minuman Probiotik. Journal Caninus Dentistry Vol.2, No.1:12-19
- Mani, A., Mani, S., James, R. 2018. Etiology and Pathogenesis of Aggressive Periodontitis: A Mini Review. Galore International Journal of Health Sciences and Research, Vol.3, 4-8
- Mahmood, A.A., Ghasaq, A. 2019. Effect of hyaluronan and metronidazole gels in management of chronic periodontitis. Mustansiriyah University. Vol.11:158-163
- Masulili, D. 2015. perawatan periodontal pada pasien dengan periodontitis agresif. 745-806
- Nugroho, S.W., Fauziyah, K.R., Sajuthi, D., Darusman, H.S. 2016. Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar dan Sprague Dawley. Vol.6 No.2:32-37
- Pambudi, R. 2017. Perbedaan Panjang Serta Berat Tubuh Fetus Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Sprague-Dawley Terhadap Pemberian Asam Folat Pada Periode Kehamilan Yang Berbeda. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. 33-42
- Quamilla. (2016). Stress dan kejadian periodontitis. *JDS* , 161-168.

- Rayanti, I. 2016. Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus lemairei* (Hook.) Britton & Rose) . *Vol.2 No.2* , 642-643.
- Rustiasari, J.U. 2017. Proses Penyembuhan Cedera Jaringan Lunak Muskuloskeletal. *Vol.13:43-53*
- Saputri, D. 2018. Gambaran Radiografi pada Penyakit Periodontal. *JDS 3 (1)*, 16-21.
- Sugiarti,T., Santik,Y.D.P. 2017. Kejadian Periodontitis di Kabupaten Magelang. *Higeia Journal of Public Health and Development.Vol.4:98-108*
- Swaminathan, D., Philip, K., Nazar,M.Z., Alabasi, A.M., Pushparajan,S. 2016. Identification of Gingival Crevicular Fluid Sampling, Analytical Methods, and Oral Biomarkers for the Diagnosis and Monitoring of Periodontal Diseases: A Systematic Review
- Tamara, A., Oktiani, B. W., Taufiqurrahman, I. 2019. Pengaruh Ekstrak Flavonoid Propolis Kelulut (*G.Thoracica*) Terhadap Jumlah Sel Netrofil Pada Periodontitis (Studi In Vivo Pada Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Jantan). *Jurnal Kedokteran Gigi. Vol.3:10-16*
- Tedjasulaksana, R. 2016. Metronidasol Sebagai Salah Satu Obat Pilihan. *jurnal kesehatan gigi vol.4 no.1* .
- Wijaksana,K.E. 2019. Periodontal Chart Dan Periodontal Risk Assessment Sebagai Bahan Evaluasi Dan Edukasi Pasien Dengan Penyakit Periodontal. *Jkg Vol.6: 19-25*
- yendlury, D. 2018. Estimation of GCF Alkaline Phosphatase Levels in Health and Periodontal Disease-A Clinico Biochemical Study. . *Dental Research Journal* .
- yunita, D. S. 2016. Kadar Alkaline Phosphatase dalam SalivaPenderita Penyakit Jantung koroner serta hubungan dengan status periodontal.
- Zhai, & Yancong. (2017). Effects of Coenzym Q10 on Markers of Inflammation: A Systematic Review and Meta Analysis. 2.
- Zulfan, M. (2018). Daya Hambat Minuman Probiotik Yogurt Susu Sapi Terhadap *Porphyromonas Gingivalis* Secara In Vitro. 63-75