

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Kurniawati, dkk. 2020. Potensi Ekstrak Daun Ungu Dalam Menurunkan Jumlah Sel Osteoklas Tikus Yang Diinduksi *Porphyromonas Gingivalis*. *Cakrodonya Dental Journal*, 12(2), 75–82.
- A.Kurniawati, dkk. 2020. Effectiveness of *Graptophyllum pictum* (L.) Griff Leaves Extract Toward *Porphyromonas gingivalis* Adhesion to Neutrophils. *Mal J Med Health Sci* 16 (SUPP4) : 60-66.
- A.Kurniawati. 2018. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Ungu (EEDU) *Graptophyllum Pictum* L. Griff terhadap Aktivitas Fagositosis Monosit yang dipapar *Candida Albicans*. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, 12(1), : 45-51.
- Anggarwati Astuti, L.2015. Alternatif Splinting pada Kegoyangan Gigi Akibat Penyakit Periodontal. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 07(02), 209–218.
- Anggraeni, D., & Kamaluddin, H. M. T. 2018. Efektivitas Gel Ekstrak Air Bawang Putih (*Allium Sativum*. L) Terhadap Kadar Tumor Necrotic Factor Alfa (Tnf-A) dan Diameter Ulkus Mulut pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Efektivitas Gel Ekstrak Air Bawang Putih (Allium Sativum. L) Terhadap Kadar Tumor Necrotic Factor Alfa (Tnf-A) dan Diameter Ulkus Mulut pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*, 4(3), 128–139.
- Bain, Bates, Laffan, dan Lewis. 2011. *Dacie and Lewis Practical Haematology, 11ed*. Churchill Livingstone: Elsevier.
- Baratawidjaja, K.G. dan Rengganis, I. 2010. *Imunologi Dasar*. Edisi 9. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- BBPP-Lembang. 2012. Potensi Tanaman Obat Indonesia. Lembang. Jakarta: Kementrian Pertanian Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Lembang.
- Dewi, A. T. S., Puspawati, N. M., dan Suarya, P. 2015. Aktivitas Anti inflamasi Ekstrak Eter Kulit Batang Tenggulun (*Protium javanicum* Burm) terhadap Edema pada Tikus Wistar yang Di induksi dengan Karagenan. *Jurnal Kimia*. Vol. 9 (1): 13-19.

- Devi Eka Juniarti, Tuty Kusumaningsih, Adioro Soetojo, Ninuk Hariyani. *Effect of Purple Leaf Extract (Graptophyllum Pictum (L.) Griff) on the Number of Macrophage Cells in Pulp Perforation. Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(3):1847-1851.
- Fitrianda, M. I. 2013. *Digital Repository Universitas Universitas Jember*.
- Hilmarni, Y. Yohana, D. H. Rosi. 2016. Uji Toksisitas Ekstrak Daun Wungu (*Graptophyllum pictum*) terhadap Profil Hematologi Mencit Putih. *Research of Applied Science and Education*. 10(4): 225-235).
- Indeswati, D., Tuti, K., Tantiana, Agung R. 2020. *Analysis of the Expression of Macrophage among Periodontitis Rat Model after Treatment with Graptophyllum Pictum (L.) Griff. Leaves Extract Gel*. *Mal J Med Health Sci* 16(SUPP4): 92-96.
- Ismail, A., Kodir, A., Herawati, D., & Murdiastuti, K. 2014. *Perbedaan Efektivitas Antara Pemberian Secara Sistemik Ciprofloksasin dan Amoksisilin Setelah Scaling & Root Planing pada Periodontitis Kronis Penderita Hipertensi*. 5(4), 323–328.
- Kandy, A. P. 2016. Uji Aktivitas Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) dan Daun Sidaguri (*Sida Rhombifolia* L.) Terhadap Jumlah Neutrofil Tikus yang Diinduksi Karagenin. *Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Jember*.
- Kasuma, N. 2017. Kerusakan Jaringan Periodontal pada Gingivitis dan (Relation of Neutrophyl Elastase Level With Tissue Destruction in Gingivitis and Periodontitis). *Dentika Dental Journal*, 20(2), 66–71. <https://Doi.Org/10.32734/Dentika.V20i2.160>
- Kemenkes RI. 2018. Rencana Program Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawati, A. 2018. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Eedu*) *Graptophyllum Pictum* L. Griff terhadap Aktivitas Fagositosis Monosit yang Dipapar *Candida Albicans*. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, 12, 126–133.
- Kurniawati, A., Praharani, D., & Handoko, G. V. 2020. Effectiveness of *Graptophyllum Pictum* (L.) Griff Leaves Extract Toward *Porphyromonas*

Gingivalis Adhesion to Neutrophils. *Malaysian Journal Of Medicine and Health Sciences*, 16(4), 60–66.

Nelce Mailoa M, Mahendradatta M, Laga A, Djide N. Antimicrobial Activities Of Tannins Extract From Guava Leaves (*Psidium Guajava L*) On Pathogens Microbial. *Int J Sci Technol Res*. 2014;3(1):236-241.

Nasution, S. 2017. Variabel Penelitian. *Raudhah*, 05(02), 1–9.

Nunung, S. H. H. 2016. Penentuan Kadar Total Fenolik, Flavonoid dan Karotenoid Ekstrak Etanol Kecambah Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Uin Alauddin Makassar*, 80.

Pramita, W. D. 2020. *Digital Repository Universitas Universitas Jember*.

Savira Aulia Rachim, Atik Kurniawati, Pudji Astuti. 2021. *The Effect of Purple Leaf Extract (*Graptophyllum pictum L. Griff*) to The Amount of Fibroblast in Gingiva Rat Wistar induced by *Porphyromonas gingivalis**. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, 14 (2); 94-100

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Alfabeta.

Suryono. 2014. *Bedah Dasar Periodonsia*. Yogyakarta: Deepublish.

Sya'haya, S., & Iyos, R. N. 2016. Effect of Leaf Extract Purple (*Graptophyllum Pictum Griff*) Towards Healing Hemorrhoids. *Majority*, 5(5), 155–160.

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). *Dentin*, Iii(1), 10–16.

Tedjasulaksana, R. 2016. Metronidasol Sebagai Salah Satu Obat Pilihan Untuk Periodontitis Marginalis. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4, 19–23.

Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Werla Putra, G., & Iswara, B. 2019. Metode Systematic Literature Review Untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal Of Information Systems*, 1(2), 63. <https://doi.org/10.24002/Ijis.V1i2.1916>

Tuti, K., Sidarningsih, Adi A., Mohammed A. 2021. *Antibacterial Differences Effect between Purple Leaves (Graptophyllum Pictum (L) Griff.) 70% And 96% Ethanol Extract Against Aggregatibacter Actinomycetemcomittans Bacteria. Journal of International Dental and Medical Research, 14 (2) : 519-524.*

Wasito, H. 2011. *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

