

DAFTAR PUSTAKA

- Afidati, Y. I., Savitri, I. J., & Krismariono, A. 2019. *Inhibition activity of water hyacinth leaf extract (Eichhornia crassipes) against Aggregatibacter Actinomycetemcomitans*. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 12(6), 122–125.
- Afrina, Chismirina, S., & Aulia, C. R. S. 2016. Konsentrasi Hambat dan Bunuh Minimum Ekstrak Buah Kapulaga (*Amomum compactum*) Terhadap *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(2), 192–200.
- Afrina, Chismirina, S., & Magistra, R. Y. 2016. Konsentrasi Hambat Dan Bunuh Minimum Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* Secara *In Vitro*. *Cakradonya Dent J*, 8(1), 68–76.
- Airaodion, A. I., Ekenjoku, J. A., Akaninyene, I. U., & Megwas, A. U. 2020. *Antibacterial Potential of Ethanolic and Aqueous Extracts of Carica papaya Leaves*. *Asian Journal of Biochemistry, Genetics and Molecular Biology*, 3(3), 33–38.
- Alibasyah, Z. M., Ningsih, D. S., & Sinda, M. P. 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Biduri (*Calotropis gigantea*) Terhadap *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* ATCC 29523. 12(1), 56–63.
- Anandasmara, F., Lokanata, S., & Novelya, N. 2020. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya California (*Carica Papaya L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Sanguis* Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*,
- Arsyillah, B. T., & Muhid, A. 2020. Pendidikan Multikultural Dalam Membentuk Karakter Pemuda Di Perguruan Tinggi. *AL-FIKR: Jurnal Pendidikan Islam*, 6(1), 17–26. <https://doi.org/10.32489/alfikr.v6i1.65>
- Atikah, A. R., Budi, H. S., & Kusumaningsih, T. 2017. *Antibacterial effects of 70% ethanol and water extract of cacao beans (Theobroma cacao L.) on Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 49(2), 104.
- Belibasakis, G. N., Maula, T., Bao, K., Lindholm, M., Bostanci, N., Oscarsson, J., Ihalin, R., & Johansson, A. 2019. *Virulence and pathogenicity properties of Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Pathogens*, 8(4), 1–23.

- Clarissa, C., Amir, M., & Asfirizal, V. 2020. Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Tahongai (*Kleinhovia hospita* Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Actinobacillus actinomycetemcomitans* In-Vitro. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 7(3), 14–22.
- Febiyanto, I. 2018. Pengaruh Ekstrak Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*.
- Febjislami, S., Suketi, K., & Yuniarti, R. 2018. Karakterisasi Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya Hibrida. *Buletin Agrohorti*.
- Fine, D. H., Patil, A. G., & Velusamy, S. K. 2019. *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* (Aa) under the Radar: Myths and misunderstandings of AA and its role in aggressive periodontitis. *Frontiers in Immunology*, 10(MAR).
- Gholizadeh, P., Pormohammad, A., Eslami, H., Shokouhi, B., Fakhrzadeh, V., & Kafil, H. S. 2017. Oral pathogenesis of *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Microbial Pathogenesis*, 113(November), 303–311.
- Gupta, V. V., & Ramachandra, S. S. 2019. Aggressive periodontitis with a history of orthodontic treatment. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 23(4), 371–376.
- Hartini, S., & Mursyida, E. 2019. Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae*. 7(1), 8–17.
- Irawan, H., Syera, S., Ekawati, N., & Tisnadjaja, D. 2020. Pengaruh Proses Maserasi Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Kandungan Senyawa Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Daun Ubi Jalar Ungu (*Iponema batatas* L. Lam). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 252.
- Joshiyura, V., Yadalam, U., & Brahmavar, B. 2015. Aggressive periodontitis: A review. *Journal of the International Clinical Dental Research Organization*, 7(1), 11.
- Kementerian Kesehatan, RI. 2018. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198).
- Khalishah, N., Oktiani, B. W., & Adhani, R. 2021. Antibacterial effectiveness Test Of Ramanis Leaves (*Bouea macrophylla* Griffith) Flavonoids Extract On *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* Bacteria Causing Aggressive Periodontitis. *Dentino : Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(1), 25.

- Mani, A., James, R., & Mani, S. 2018. *Etiology and Pathogenesis of Aggressive Periodontitis : A Mini Review. Galore International Journal of Health Science and Research*, 3(June), 4–8.
- Miller, K., Treloar, T., Guelmann, M., Jr, W. R., & Shaddox, L. M. 2018. *Clinical Characteristics of Localized Aggressive Periodontitis in Primary Dentition. J Clin Pediatr Dent*, 42 (20), 95–102.
- Mythireyi, D., & Krishnababa, M. 2012. *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans an Aggressive Oral Bacteria A Review. International Journal of Health Sciences and Research*, 2(5), 105–117.
- Newman, M. G., Takei, H. H., Klokkevold, P. R., & Carranza, F. A. 2019. *Clinical Periodontology thirteen edition. In Newman and Carranza's Clinical Periodontology*. Elsevier.
- Nor, T. A., Indriarini, D., & Koamesah, S. M. J. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara *In Vitro*. *Cendana Medical Journal*, 15(3), 327–337.
- Nørskov-Lauritsen, N. 2014. *Classification, identification, and clinical significance of Haemophilus and Aggregatibacter species with host specificity for humans. Clinical Microbiology Reviews*, 27(2), 214–240.
- Nugrahani, R., Ikhsan, I. N., & Andayani, D. 2020. Perbandingan Kadar Alkaloid Total Pada Eksudat , Infusa Dan Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*). 8(2), 65–69.
- Nugrahani, S. S. 2012. Ekstrak Akar, Batang, Dan Daun Herba Meniran Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah. *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 51–59.
- Oktofani, L. A., & Suwandi, J. F. 2019. Potensi tanaman pepaya (*Carica papaya L.*) sebagai Antihelmintik. *Majority*, 8(1), 246–250.
- Oti Wilberforce, J. O., & Nkechinyere Olivia, E. I. 2017. *Phytochemical Screening and Antimicrobial Activity of Leaves Extracts of Mangifera indica and Carica papaya. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 6(9), 3253–3259.
- Puspitasari, D. A. 2019. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*.
- Putra Yasa, I. G. K., Mahendra, A. N., & Satriyasa, B. K. 2019. *The effect of young pepaya leaf ethanol extract (Carica papaya L.) with concentration variants on the growth of pathogenic Streptococcus pyogenes bacteria causing pharyngitis through in vitro testing. Intisari Sains Medis*, 10(2), 323–327.

- Putri, M. H., Sukini, & Yodong. 2017. Mikrobiologi. 401.
- Quamilla, N. 2016. Stres Dan Kejadian Periodontitis (Kajian Literatur). *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(2), 161–168.
- Raja, M., Ummer, F., & Dhivakar, C. P. 2014. Aggregatibacter Actinomycetemcomitans - A Tooth Killer. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 8(8), 13–16.
- Rani, D. P. 2019. Perbandingan Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) dan *Chlorhexidine* terhadap Pertumbuhan *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* dengan Metode Difusi Sumuran.
- Saptiwi, B., Sunarjo, L., & Rahmawati, H. 2018. Perasan Jahe Merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*) terhadap Daya Hambat Bakteri *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), 61.
- Sari, M. 2020. Penelitian Kepustakaan (*Library Research*) dalam Penelitian Pendidikan IPA. *Natural Science: Jurnal Penelitian Bidang IPA Dan Pendidikan IPA*, 6(1), 41–53.
- Setyorini, D., Firdaun, I. W. A. K., & Oktiani, B. widya. 2019. *Comparison Of Inhibitory Activity Of Kelakai Leaves Extract With Ciprofloxacin Against Aggregatibacter actinomycetemcomitans ATCC® 6514™*. IV(2), 199–204.
- Siregar, I. H. ., Supardan, I., & Sulistijarso, N. 2015. Pengaruh Pasta Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Perubahan Sel Fibroblas Dan Jaringan Kolagen Pada Periodontitis. 4, 786–792.
- Sriraman, P., Mohanraj, R., & Neelakantan, P. 2014. *Aggregatibacter actinomycetemcomitans in periodontal disease*. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 5(2), 406–419.
- Sudarwati, T. P. L. 2018. Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (*Carica Pepaya*) Menggunakan Pelarut Etanol Terhadap Bakteri *Bacillus subtilis*. *Journal of Pharmacy and Science*, 3, 13–16.
- Sugimoto, S., Maeda, H., Kitamatsu, M., Nishikawa, I., & Shida, M. 2019. *Selective growth inhibition of Porphyromonas gingivalis and Aggregatibacter actinomycetemcomitans by antisense peptide nucleic acids*. *Molecular and Cellular Probes*, 43, 45–49.
- Sugito, & Suwandi, E. 2017. Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dengan Metode Difusi. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 21–25.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D.

- Sutiyono, T. N., Anwar, R., & Aprillia, Z. 2019. Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Bakteri *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* Penyebab Gingivitis. *Insisiva Dental Journal : Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 8(2), 31–34.
- Tuntun, M. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 497–502.
- Ulhaq, Z., & Masria, S. 2019. Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya Linn*) Terhadap *Streptococcus pyogenes*. 230–237.
- V.Syafriana, R.D.Rentiana, dan M. P. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Dan Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap *Streptococcus agalactiae*. *Sainstech Farma*, 9(2), 19–22.
- Van Dyke, T. E., & Van Winkelhoff, A. J. 2013. *Infection and inflammatory mechanisms*. *Journal of Clinical Periodontology*, 40(SUPPL. 14).
- Widiani, P. I., & Pinatih, K. J. P. 2020. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus* (MRSA). *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 9(3), 22–28.
- Wijaksana, I. K. E. 2019. *Periodondal Chart and Periodontal Risk Assessment*. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, 19–25.