

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, Midwivery, 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.
- Belibasaki, 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., & Yunianti, 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.
- Joshipura, 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 (Rskesdas) 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.Syaafriana, 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.

