

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, H., Anisya, M., dan Satyarini, T. B. (2021) Digital Marketing Adoption Among Food Products Home Industry: A Study Of Melinjo Chips Producer in Bantul. *Agridevina*. 10(1):1-12.
- Amrie, A. G. A., Ivan, Anam, S., dan Ramadhani (2014) Uji Efektifitas Ekstrak Daun dan Akar *Harrisonia perforata Merr.* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Vibrio Cholerae*. *J. Nat. Sci.* 3(3):331-340.
- Angelica, N. (2013) Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii (Nees & Th. Nees)*) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Calyptra*. 2(2):1-8.
- Azouni, K. G. dan Tarakji, B. (2014) The Trimetic Model: A New Model of Periodontal Treatment Planning. *J Adv Clin Diagnostic Res*. 8(7):17-20.
- Barua, C. C., Haloi, P., dan Barua, I. C. (2015) *Gnetum gnemon Linn.* : A Comprehensive Review on its Biological, Pharmacological, and Pharmacognostical Potentials. *Int. J. Pharmacogn. Phytochem. Res*. 7(3):531-539.
- Binartha, C. T. O., Kardinal, Y. P., dan Widyarmann, A. S. (2021) Antibiofilm Effect of *Theobroma cacao* (Cacao Pod) Extract on *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* Biofilm In Vitro. *IJOHS*. 2(1):46-55.
- Chen, Y., Huang, Z., Tang, Z., Huang, Y., Huang, M., Liu, H., Ziebolz, D., Schmalz, G., Jia, B., dan Zhao, J. (2022) More Than Just a Periodontal Pathogen -the Research Progress on *Fusobacterium nucleatum*. *Front. Cell. Infect. Microbiol.* 12:1-18.
- de Freitas, C. V. S., Galdez, L. P. V., Dias, H. L. M., Cirelli, J. A., Souza, E. M., dan Silva, V. C. (2016) Effect of Subgingival Irrigation with Different Substances in the Treatment of Periodontal Disease: A Histometric Study in Rats. *J. Int. Acad. Periodontol.* 18(1):2-6.
- Dewi, C., Utami, R., dan Riyadi, N.H.P. (2012) Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Ekstrak Melinjo (*Gnetum gnemon L.*). *JTHP*. 5(2):74-81.
- Dewi, D. G. D. P., Mastra, N., dan Jirna, I. N. (2018) Perbedaan Zona Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Biduri secara *In Vitro*. *Meditory*. 6(1):39-45.
- Ernawati dan Sari, K. (2015) Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana P.Mill*) terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *J. Kaji. Vet.* 3(2):203-211.
- Fahdi, F., Margata, L., Ariska, S., Gultom, E. D., dan Meliala, L. (2020) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Melinjo (*Gnetum Gnemon L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Streptococcus mutans*. *J. Penelitian Farmasi & Herbal*. 3(1):7-12.

- Gayatri, R. W., Tama, T. D., Alma, L. R., Yun, L. W., Savira, L., dan Kuroidah, A. (2021) Behavioral Risk Factors and Periodontal Disease in Malang, Indonesia. *Gac Sanit.* 35(S2):S438-S440.
- Harapan, I. K., Ali, A., dan Fione, V. R. (2020) Gambaran Penyakit Periodontal berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin pada Pengunjung Poliklinik Gigi Puskesmas Tikala Baru Kota Manado Tahun 2017. *JIGIM.* 3(1):20-26.
- Hasanah, N. dan Novian, D. R. (2020) Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata D.*). *Parapemikir.* 9(1):54-59.
- Hati, A. K., Multazamudin, dan Iqbal, M. (2018) Uji Aktivitas Antibakteri dan Kandungan Senyawa Aktif Ekstrak n-Heksan, Etil Asetat, dan Etanol 70% biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) terhadap bakteri *Salmonella thypi* dan *Streptococcus mutans*. *Indones. J. Pharm. & Nat. Pro.* 1(1):1-9.
- Hernawati, S. dan Soesilawati, P. (2020) The In Vitro Inhibitory Effects of Red Pomegranate (*Punica granatum L inn*) Extract on *Fusobacterium Nucleatum's* and *Porphyromonas Gingivalis's* Growth. *Sys. Rev. Pharm.* 11(6):954-959.
- Issac, A.V., Mathew, J. J., Ambooken, M., Kachappilly, A. J., Ajithkumar, Johny, T., Linith, dan Samuel, A. (2015) Management of Chronic Periodontitis Using Subgingival Irrigation of Ozonized Water: A Clinical and Microbiological Study. *J. Clin. Diagn. Res.* 9(8):29-33.
- Kardela, W., Fauziah, F., dan Mayesri, S. (2018) Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*): Aktivitas sebagai Antidiare. *Higea.* 10(1):49-56.
- Kemenkes RI (2018) *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018.* Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kumar, S. B. (2017) Chlorhexidine Mouthwash- A Review. *J. Pharm. Sci. & Res.* 9(9):1450-1452.
- Kusmiati, A., Haryani, T.S., dan Triastinurmiatiningsih (2019) Aktivitas Ekstrak Etanol 96% Kulit Biji Melinjo (*Gnetum gnemon*) sebagai Antibakteri *Salmonella enteritidis*. *Ekologia.* 19(1):27-33.
- Mailoa, M. N., Mahendradatta, M., Laga, A., dan Djide, N. (2014) Antimicrobial Activities of Tannins Extract From Guava Leaves (*Psidium Guajava L*) on Pathogens Microbial. *Int. J. Sci. Technol. Res.* 3(1):236-241.
- Masyithah, N. Z. dan Herman, L. R. (2015) Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar (*Lawsonia Inermis L.*). *J. Sains. Kes.* 1(1):21-28.
- Munawarrah, Z. F., Aufia, W., dan Masitha, N. (2017) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Mangga (*Mangifera indica L.*) terhadap *Propioni acnes*. *Pharmasipha.* 1(1):31-35.

- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., dan Hidayatulloh A. (2020) Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *JTHP*. 1(2):41-46.
- Pandya, D. J., Manohar, B., Mathur, L. K., dan Shankarapillai, R. (2016) Comparative evaluation of two subgingival irrigating solutions in the management of periodontal disease: A clinicomicrobial study. *J. Indian Soc. Periodontol*. 20:597-602.
- Parhusip, A. J. N., dan Sitanggang, A. B. (2011) Antimicrobial Activity of Melinjo Seed and Peel Extract (*Gnetum gnemon*) Against Selected Pathogenic Bacteria. *Microbiology Indonesia*. 5(3):103-112.
- Primasari, V. S. dan Ramadhani, A. R. (2021) Potensi Minyak Esensial Kayu Manis (*Cinnamomum Zeylanicum*) terhadap Bakteri Patogen Periodontal. *MDERJ*. 1(2):89-97.
- Putranto, R. A. (2019) Peran Irigasi Klorheksidin pada Perawatan Penyakit Periodontal. *J. Ilm. Kedokt. Gigi Terpadu*. 1(1):35-39.
- Rohmawati, N. dan Santik, Y. D. P. (2019) Status Penyakit Periodontal pada Pria Perokok Dewasa. *Higeia*. 3(2):286-297.
- Sapara, T. U., Waworuntu, O., dan Juliatri (2016) Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina L.*) terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*. *Pharmacon*. 5(4):10-17.
- Saputri, D., Abrar, M., Mubarak, Z., Mudatsir (2021) The Role of *Fusobacterium Nucleatum* on Chronic Periodontitis (Literature Review). *Adv. Health. Sci. Educ. Theory. Pract*. 32:17-21.
- Sidharta, R., Sutanti, V., dan Santi, A. N. (2021) Efektivitas Ekstrak Daun Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap Viabilitas *Porphyromonas gingivalis* secara In Vitro. *E-Prodenta*. 5(1):403-413.
- Suci, P. R. (2015) Pengaruh Proses Pengolahan Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) terhadap Kadar Total Likopen dan Karoten dengan Metode Spektrofotometri-Vis. *Wiyata*. 2(2):151-156.
- Suryani, E. dan Zulkarnain. (2021) Inventarisasi dan Karakterisasi Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) di Kota Solok. *Menara Ilmu*. 15(2):29-36.
- Tortora, G. J. (2013) 11th ed. *Microbiology : an introduction*. Boston: Pearson. pp 324.
- Trisia, A., Philyria, R., dan Toemon, A. N. (2018) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazuma ulmifolia Lam.*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer). *Anterior*. 17(2):136-143.
- Widodo, S. dan Kalili, M. (2018) Evaluasi Mutu Biji Melinjo (*Gnetum Gnemon L.*) Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *JTEP Lampung*. 7(2):106-114.

Widyawati (2018) Efektivitas Ekstrak Etil Asetat Tumbuhan *Myrmecodia pendans* terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* ATCC 25175. *Jurnal B-Dent*. 5(2): 135-143.

Vaish, S., Dodward,V., Mahajan, A., dan Gupta, S. (2016) Evaluation of Clinical Efficacy of 0.2% Chlorhexidine Irrigation, 1.5% Chlorhexidine Gel and 2.5mg Biodegradable Chlorhexidine Chip as an Adjunct to Scaling and Root Planing in the Management of Chronic Periodontitis. *J Dent Specialities*. 4(2):142-146.