

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A. R., dan Haque, M., (2020) Preparation of Medicinal Plants: Basic Extraction and Fractionation Procedures for Experimental Purposes. *JPharm Bioallied Sci.* 12(1): 1–10.
- Agatha, V., Kurnia, C., dan Sugiaman, V. K., (2021) Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Bakteri *Prevotella intermedia*. *PJDRS.* 33(2): 167-173.
- Ahmad, I., (2017) Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara Granosa*) sebagai Bahan Abrasif dalam Pasta Gigi. *JGT.* 6(1): 49-59.
- Amelinda, C.M., Handayani, A.T.W., dan Kiswaluyo, (2022) 37 Profil kesehatan Gigi dan Mulut Berdasarkan Standar WHO pada Masyarakat Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *STOMA.* 19(1): 37-44.
- Andriani, I., dan Chairunnisa, F.A., (2019) Periodontitis Kronis dan Penatalaksanaan Kasus dengan Kuretase. *IDJ.* 8(1): 25-30.
- Antarini, I., Puspawati, N., dan Nugroho, R.B., (2021) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Kelor (*Moringa oleifera lamk.*), Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis l.*), Daun Binahong (*Anredera cordifolia (tenore) steen.*), dan Meniran Hijau (*Phyllanthus niruri l.*) terhadap *Pseudomonas Aeruginosa* ATCC 27853. *JlabMed.* 5(2): 48-56.
- Anwar, T.M., dan Soleha, T.U., (2016) Manfaat Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Terapi *Acne vulgaris*. *Majority.* 5(4): 179-183.
- Aprilia, M., Sulistyaningtyas, A.R., dan Prastiyanto, M.E., (2021) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Daging Buah Siwalan (*Borassus flabellifer*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Pros. Sem. Nas. Mhs. Unimus.* 4: 1769-1775.
- Arivo, D., dan Annissatussholeha, N., (2017) Pengaruh Tekanan Osmotik pH, dan Suhu terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *JIKK.* 4(3): 153-160.
- Balouiri, M., Sadiki, M., dan Ibsouda, S. K., (2016) Methods for In Vitro Evaluating Antimicrobial Activity: A review. *J Pharm Anal.* 71-79.
- Caton, J.G., Armitage, G., Berglundh, T., Chapple, I.L.C., Jepsen, S., Kornman, K.S., Mealey, B.L., Papapanou, P.N., Sanz, M., dan Tonetti, M.S., (2018) A New Classification Scheme for Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions – Introduction and Key Changes from the 1999 Classification. *J Clin Periodontol.* 45(45): 51-58.
- Hardiana dan Wulandari, R., (2019) Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia Steenis*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *J Aceh Medika.* 3(2):72–79.

- Indarto, Narulita, W., Anggoro, B.S., dan Novitasari, A., (2019) Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Biosfer*. 10(1): 67-78.
- Jepsen, K., dan Jepsen, S., (2016) Antibiotics/Antimicrobials: Systemic and Local Administration in the therapy of Mild to Moderately Advanced Periodontitis. *Periodontopatology 2000*. 71: 82-112.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2019) *Laporan nasional riskesmas 2018*. Jakarta. 204.
- Kherid, M.T., Dianasari, D., dan Nuri, (2020) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kacapiring (*Gardenia augusta Merr.*) dan Fraksinya terhadap *Salmonella typhi*. *Indones J Pharm*. 5(2): 97-102.
- Khoman, J.A., dan Minanga, M.A., (2021) Perawatan Kuretase Gingiva Gigi Anterior pada Periodontitis: Laporan Kasus. *Maj Ked Gi Ind*. 9(1): 86-91.
- Kim, E.N., Lee, H.S., dan Jeong, G.S., (2021) Simultaneous Quantitative Analysis of Ginsenosides Isolated from the Fruit of Panax Ginseng C.A. Meyer and Regulation of Ho-1 Expression through EGFR Signaling Has Anti-inflammatory and Osteogenic Induction Effects in HPDL Cells. *MDPI*. 26(7): 1-17.
- Kim, Y.G., Lee, S.M., Bae, S., Park, T., Kim, H., Jang, Y., Moon, K., Kim, H., Lee, K., Park, J., Byun, J. S., dan Kim, D. Y., (2021) Effect of Aging on Homeostasis in the Soft Tissue of the Periodontium: A Narrative Review. *J Pers Med*. 11(1): 1-15.
- Kokubu, E., Kikuchi, Y., Okamoto-Shibaya, K., dan Ishihara, K., (2022) Effect of *Treponema Denticola* Infection on Epithelial Cells. *Bull Tokyo Dent Coll*. 63(1): 13-22.
- Leliqia, N. P. E., Sukandar, E. Y., dan Fidrianny, I., (2017) Overview of Efficacy, Safety and Phytochemical Study of *Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis. *Pharmacologyonline*. 1: 124-131.
- Lestari, M., Rita, R.S., dan Koerniati, I., (2022) Vitamin E Prevents Oxidative Stress and Inflammation Conditions in Periodontitis Wistar Rat. *JBM*. 14(1): 54-62.
- Lumbessy, M., Abidjulu, J., dan Paendong, J. J. E., (2013) Uji Total Flavonoid pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara. *JM*. 2(1): 50-55.

- Mayer, V.M.T., Hottmann, I., Figl, R., Altmann, F., Mayer, C., dan Schaffer, C., (2019) Peptidoglycan-Type Analysis of the N Acetylmuramic Acid Auxotrophic Oral Pathogen *Tannerella forsythia* and Reclassification of the Peptidoglycan-Type of *Porphyromonas gingivalis*. *BMC Microbiol.* 19(1): 1-9.
- Milanova-Palmer, J., dan Pendry, B., (2018) Is There A Role for Herbal Medicine in The Treatment and Management of Periodontal Disease?. *J Herb Med.* 12: 33-48.
- Munawwarah, Z.F., Aufia, W., dan Masitha, N., (2017) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Mangga (*Mangifera indica L.*) terhadap *Propionibacterium acnes*. *Pharmasipha.* 1(1): 31-35.
- Nofita, A. D., Sari, W. Y., Mutripah, S., dan Supriani, (2020) Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik *Allium Cepa L.* terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* dalam Media Mueller Hinton Agar. *BMI.* 16(2): 1-7.
- Newman, M. G., Takei, H. H., Klokkevold, P. R., dan Carranza, F. A., (2019) *Newman and Carranza's Clinical Periodontology. 13th ed.* Missouri: Elsevier. pp. 115.
- Pamudi, B. F., Munira, Saha, R. A., Nasir, M., (2021) Pengaruh Lama Maserasi Daun Ketapang Merah (*Terminalia Catappa L.*) terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *SAGO.* 2(2): 158-163.
- Pratiwi, R., Ratnawati, I.D., Nursyaputri, F., dan Indraswary, R., (2022) The Effectiveness of Phaleria Macrocarpa's Leaf Nanoemulsion Gel on *Staphylococcus aureus* Biofilm Thickness (*in vitro*). *ODONTO.* 9(1): 69-79.
- Putranti, W., Maulana, A., dan Fatimah, S. F., (2019) Formulasi Emulgel Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L.*). *JSFK.* 6(1): 7-15.
- Rimporok, S., Kepel, B. J., dan Siagian, K. V., (2015) Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia Steenis*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* secara *In Vitro*. *JIF.* 4(4): 15-21.
- Rinčić, G., Gaćina, P., Jukić V.L., Rinčić N., Božić, D., dan Badovinac, A., (2021) Association Between Periodontitis and Liver Disease. *Acta Clin Croat.* 60(3): 510-518.
- Rismadiani, A., Poetri, A.R., dan Feranisa, A., (2022) Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis terhadap Peningkatan Jumlah Sel Fibroblas pada Proses Penyembuhan Periodontitis Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *KIMU.*

- Riwanti, P., Izazih, F., dan Amaliyah, (2020) Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. *J-PhAM*. 2(2): 82-95.
- Rollando, R., dan Sitepu, R., (2018) Antibacterial Effect of Massoia and Cinnamon Essential Oil. *JKI*. 8(1): 26-33.
- Sa'adah, H., Supomo, dan Musaenah, (2020) Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *JRKI*. 2(2): 80-88.
- Salsabila, G., Soulissa, A.G., dan Widyarman, A.S., (2022) Antibiofilm Effect of Rambutan Leaf Extract (*Nephelium lappaceum L.*) Against *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* and *Treponema denticola* (in vitro). *Maj Ked Gi Ind*. 10(1):103-108.
- Samaranayake, L., (2018) *Essential Microbiology for Dentistry*. 5th Ed. Edinburgh: Elsevier, pp. 96, 158, 163-164, 270, 291-292.
- Sanjaya, I.G.M., Ismono, Samik, Ishma, E.F., dan Mufid, M.F., (2021) Perbedaan Karakter Fisiko-Kimia Ekstrak Daun Binahong Berbatang Merah dan Daun Binahong Berbatang Hijau. *ICAJ*. 4(2): 16-20.
- Sumerti, N. N., dan Tedjasulaksana, R., (2021) Efektivitas Obat Kumur Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) untuk Mengatasi Halitosis pada Remaja. *JKG*. 8(2): 1-13.
- Surbakti, P.A.A., Queljoe, E.D., dan Boddhi, W., (2018) Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Binahong [*Anredera cordifolia* (ten.) steenis] dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Pharmacon*. 7(3): 22-31.
- Susanti, G., (2017) Efek Anti Inflamasi Ekstrak Daun Binahong [*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis] Topikal terhadap Jumlah PMN Neutrofil pada Tikus Jantan Sprague Dawley. *JK*. 8(3): 351-357.
- Susanto, C., Wijaya, S., Efendi, E., dan Mahrani, R., (2021) Efektivitas Antibakteri Hidrogel Lidah Buaya pada *Treponema denticola* dan *Tannerella forsythia* Bakteri: *In Vitro*. *JIKSH*. 10(1): 259-266.
- Tetan-el, D., Adam, A. M., dan Jubhari, E. H., (2021) Gingival Diseases: Plaque Induced and Non-Plaque Induced, *MDJ*. 10(1): 88-95.
- Utami, H. F., Hastuti, R. B., dan Hastuti, E. D., (2015) Kualitas Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) pada Suhu Pengeringan Berbeda. *JBT*. 4(2): 51-59.

- Widyawati, (2018) Efektivitas Ekstrak Etil Asetat Tumbuhan *Myrmecodia* Pندان terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* ATCC 25175. *B-Dent.* 5(2): 135-143.
- Yadya-Putra, A.A.G.R., Samirana, P.O., dan Andhini, D.A.A., (2019) Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Potensial Antioksidan dari Daun Binahong (*Anredera scandens* (L.) Moq.). *JFU.* 8(2): 85-94.
- Zhao, H., Hu, J., dan Zhao, L., (2020) Adjunctive Subgingival Application of Chlorhexidine Gel in Nonsurgical Periodontal Treatment for Chronic Periodontitis: A Systematic Review and Meta-Analysis. *BMC Oral Health.* 20(34): 1-12.