

DAFTAR PUSTAKA

- Ahman, J., Matuschek, E., dan Kahlmeter, G., (2020) EUCAST evaluation of 21 brands of Mueller-Hinton dehydrated media for disc diffusion testing. *CMI*. 26: 1412.e1-1412.e5.
- Andriani, I. dan Chairunnisa, F.A., (2019) Periodontitis kronis dan penatalaksanaan kasus dengan kuretase. *IDJ*. 8(1): 25-30.
- Anwar, T.M. dan Soleha, T.U., (2016) Manfaat daun binahong (*Anredera cordifolia*) sebagai terapi *acne vulgaris*. *Majority*. 5(5): 179-183.
- Arivo, D. dan Annissatussholeha, N., (2017) Pengaruh tekanan osmotik ph, dan suhu terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *JIKK*. 4(3): 153-160.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (2016) *Kekuatan Budaya Nusantara untuk Kesehatan Dunia : Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis)*. Jakarta. 6-7, 15-16.
- Brookes, Z.L.S., Bescos, R., Belfield, L.A., Ali, K., Roberts, A., (2020) Current uses of chlorhexidine for management of oral disease: a narrative review. *JOD*. 103: 1-9.
- Caton, J.G., Armitage, G., Berglundh, T., Chapple, I.L.C., Jepsen, S., Kornman, K.S., Mealey, B.L., Papapanou, P.N., Sanz, M., 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 Periodontol*. 89(1): S1-S8.
- Chairunnisa, S., Wartini, N.M., dan Suhendra, L., (2019) Pengaruh suhu dan waktu maserasi terhadap karakteristik ekstrak daun bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai sumber saponin. *JRMA*. 7(4): 551-560.
- Fauzia, N.S., Hartman, H., Jeffrey, (2021) Perbandingan efektivitas obat kumur *povidone iodine* dengan klorheksidin terhadap indeks plak. *OBJ*. 4(1): 11-25.
- Fiorillo, L., (2019) Chlorhexidine Gel Use in the Oral District: A Systematic Review. *Gels*. 5(31): 1-16.
- Handoyo, D.L.Y., (2020) Pengaruh lama waktu maserasi (perendaman) terhadap kekentalan ekstrak daun sirih (*Piper betle*). *JFT*. 2(1): 34-41.
- Herdiana, I. dan Aji, N., (2020) Fraksinasi ekstrak daun sirih dan ekstrak gambir serta uji antibakteri *Streptococcus mutans*. *JIK*. 19(3): 100-106.
- Hidayat, A.N., Asminah, N., Hendrawati, T.Y., dan Ismiyati, (2019) Pemilihan prioritas pemanfaatan daun binahong (*Bassela Rubra Linn*) dengan metode AHP (*Analytical Hierarkhi Process*). *Semnastek*. 1-6.
- How, K.Y, Song, K.P., dan Chan, K.G., (2016) *Porphyromonas gingivalis*: an overview of periodontopathic pathogen below the gum line. *Front. Microbiol*. 7(53): 1-14.

- Lumbessy, M., Abidjulu, J., 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. *JMUO*. 2(1): 50-55.
- Indarto, Narulita, W., Anggoro, B.S., Novitasari, A., (2019) Aktivitas antibakteri ekstrak daun binahong terhadap *Propionibacterium acnes*. *Biosfer*. 10(1): 67-78.
- Insany, D.N., Anggani, H.S., dan Kusumadewi, W., (2021) Efektivitas antibakteri gel chitosan dengan berat molekul berbeda terhadap jumlah koloni bakteri *Streptococcus mutans* pada permukaan email sekitar braket ortodonti. *DOAJ*. 33(3): 204-212.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2019) *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta. 195, 204.
- Kurniawan, B. dan Aryana, W.F., (2015) Binahong (*Cassia Alata L*) as inhibitor of *Escherichia coli* growth. *J Majority*. 4(4): 100-104.
- Mengga, C., Rampe, M.J., dan Sangande, F., (2022) Uji efektivitas antibakteri ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *JBT*. 5(1): 60-65.
- 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.
- Nazir, (2017) Prevalence of periodontal disease, its association with systemic diseases and prevention. *IJHS*. 1(2): 72- 80.
- 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.
- Ocampo, P.S., Lázár, V., Papp, B., Arnoldini, M., Wiesch, P.A.Z., Busa-Fekete, R., Fekete, G., Pal, C., Ackermann, M., dan Bonhoeffer, S., (2014) Antagonism between bacteriostatic and bactericidal antibiotics is prevalent. *AAC*. 58(8): 4573-4582.
- Panche, A.N., Diwan, A.D., dan Chandra, S.R., (2016) Flavonoids: an overview. *JNS*. 5(47): 1-15.
- Puspita, P.J., Safithri, M., dan Sugiharti, N.P., (2018) Antibacterial activities of sirih merah (*Piper crocatum*) leaf extracts. *Curr. Biochem*. 5(3): 1-10.
- Putranto, R.A., (2019) Peran irigasi klorheksidin pada perawatan penyakit periodontal. *JKGT*. 1(1): 35-29.
- Ramauskaite, E. dan Machiulskiene, V., (2020) Antiseptics as adjuncts to scaling and root planing in the treatment of periodontitis: a systematic literature review. *BMC Oral Health*. 20(143): 1-19.
- Rikawarastuti, Anggreni, E., dan Ngatemi, (2015) Diabetes melitus dan tingkat keparahan jaringan periodontal. *KESMAS*. 9(3): 277-281.

- 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. *Pharmakon*. 4(4): 15-21.
- 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.
- Seran, F., Jasmanindar, Y., dan Salosso, Y., (2022) Uji fitokimia dan aktivitas antibakteri daun binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap bakteri *Vibrio alginolyticus in-vitro*. *Jurnal Aquatik*. 5(1): 1-8.
- Sulistiyarsi, A. dan Pribadi, N.W., (2018) Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (ten.) steenis) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *JPSMR*. 1(1): 26-36.
- 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., and Hastuti, D., (2015) Kualitas daun binahong (*Anredera cordifolia*) pada suhu pengeringan berbeda. *JB*. 4(2): 51–59.
- Utomo, S.B., Fujiyanti, M., Lestari, W.P., dan Mulyani, S., (2018) Uji aktivitas antibakteri senyawa C-4-metoksifenilkaliks[4]resorsinarena termodifikasi hexadecyltrimethylammonium-bromide terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *JKPK*. 3(3): 201-209.
- Xu, W., Zhou, W., Wang, H., dan Liang, S., (2021) Roles of *Porphyromonas gingivalis* and its virulence factors in periodontitis. *Adv Protein Chem Struct Biol*. 120: 45-84.
- Zhao, H., Hu, J., 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.