

DAFTAR PUSTAKA

- Aboul-Enein, A.M., Salama, Z.A., Gaafar, A.A., Aly, H.F., A bou-Ellela, F., dan Ahmed H.A., (2016), Identification of Phenolic Compounds from Banana Peel (*Musa paradisiaca* L.) as Antioxidant and Antimicrobial Agents. *jocpr*. 8(4): 46-55.
- Asdar dan Cindrakori, H.N., (2015) Daya Hambat Gel Propolis dari Sulawesi Selatan Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Journal B-Dent*. 2(2): 101-109.
- Atun, S., Arianingrum, R., Handayani, S., Rudyansah. dan Garson, M., (2007) Identifikasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Kimia Dari Ekstrak Metanol Kulit Buah Pisang. *Indo J Chem*. 7(1): 83-87.
- Azis, (2019) Analisis *In Vitro* Aktivitas Antibakteri Daun Sisik Naga (*Drymoglossum pilosellaoides*) Terhadap Bakteri *Vibrio harveyi* dan *Vibrio parahaemolyticus*. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 8(2): 86-91.
- Balouiri, M., Sadiki, M., dan Ibnsouda, S. K., (2016) Methods for *In Vitro* Evaluating Antimicrobial Activity: A Review. *J Pharm Anal*. 6: 71-79.
- Bathla, Shalu, (2011) *Periodontics Revisited*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. pp. 60-61.
- Carson, C.S., Hammer, K.A. dan Riley, T.V., (2006) *Melaleuca alternifolia* (Tea Tree) Oil: A Review of Antimicrobial and Other Medicinal Properties. *Clin. Microbiol. Rev*. 19: 50-62.
- Daniel, W.W., (2009) *Biostatistic a Foundation for Analysis in the Health Sciences*. 9th ed. New York: John Wiley and Sons. pp.189-190.
- Deborah, N. dan Gemayangsura, (2015) Khasiat Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*) sebagai Agen Preventif Ulkus Gaster. *Majority*. 4(8): 4-9.
- Fatmawaty, A., Nisa, M. dan Rezki, R., (2019) *Teknologi Sediaan Farmasi*. Sleman: Deepublish publisher. pp. 565-574.
- Fitriyanti, A., Susilowati, A. dan Darjono, U.N.A., (2014) Perbedaan Pola Konsumsi Ikan dan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Usia Sekolah Dasar (7-12 TH) di Daerah Pesisir dan non Pesisir Kabupaten Jepara Tahun 2012. *ODONTO Dental Journal*. 1(1): 6-9.

- Handajani, J., (2012) Efek Antimikroba Pasta Gigi Kandungan Ektrak Daun Teh 2% (*Camellia sinensis*) terhadap *A. actinomycetemcomitans*. *Maj. Ked. Gi.* 19(1): 9-12.
- Handerson, B., Curtis, M. dan Seymour, R., (2009) *Periodontal Medicine and System Biology*. New Delhi: John Wiley & Sons. pp. 193.
- Hollins, C., (2014) *Diploma in Dental Nursing Level 3*. Oxford: John Wiley & Sons. pp. 483.
- Igari, K., Kudo, T., Toyofuku, T., Inoue, Y. dan Iwai, T., (2014) Association between Periodontitis and the Development of Systemic Diseases. *Oral Biol. Dent.* 2(4): 2053-5775.
- Imam, M. Z. dan Akter, S., (2011) *Musa paradisiaca* L. and *Musa sapientum* L. : A Phytochemical and Pharmacological Review. *J Appl. Pharm. Sci.* 1(5): 14-20.
- Kapadia, S.P., Pudakalkatti, P.S. dan Shivanaikar, S., (2015) Detection of antimicrobial activity of banana peel (*Musa paradisiaca* L.) on *Porphyromonas gingivalis* and *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*: An *in vitro* study. *Contemporary Clinical Dentistry.* 6(4): 496-499.
- Kementerian Pertanian, (2016) *Outlook: Komoditas Pisang*. Jakarta. 11 dan 14.
- Kholifah, S.N., Sari, D.N.R. dan Anitasari, S.D., (2018) Pengaruh Tingkat Kematangan dan Konsentrasi Ekstrak Kulit Pisang Agung Semeru Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Bioma.* 3(1): 1-10.
- Kusumawardani, B, Pujiastuti, P. dan Sari, D.S., (2010) Uji biokimiawi sistem API 20 A mendeteksi *Porphyromonas gingivalis* isolat klinik dari plak subgingiva pasien periodontitis kronis. *Jurnal PDGI.* 59(3): 110-114.
- Liu, Dongyu, (2011) *Molecular Detection of Human Bacterial Pathogens*. New York: CRC Press. pp. 571, 572, dan 801.
- Mawaddah, N., Arbianti, K. dan Ringga, N., (2017) Perbedaan Indeks Kebutuhan Perawatan Periodontal (CPITN) Anak Normal Dan Anak Tunarungu. *ODONTO Dental Journal.* 4(1): 44-49.
- Mayasari, R.A., Goenharto, S. dan Sjafei, A., (2011) Betel Leaf Toothpastes Inhibit Dental Plaque Formation on Fixed Orthodontic Patients. *Dental Journal Maj Ked Gi.* 44(4): 169-172.

- Mokbel, M.S. dan Hashinaga, F., (2005) Antibacterial and Antioxidant Activities of Banana (*Musa*, AAA cv. Cavendish) Fruits Peel. *Am. J. Biochem. Biotechnol.* 1(3): 125-131.
- Mysak, J., Podzimek, S., Sommerova, P., Lyuya-Mi, Y., Bartova, J., Janatova, T., Prochazkova, J. and Duskova, J., (2014) *Porphyromonas gingivalis*: Major Periodontopathic Pathogen Overview. *J Immunol Res.* 1 - 8.
- Mythireyi, D. dan Krishnababa, (2012) *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* an Aggressive Oral Bacteria – A Review. *Int J Health Sci. Res.* 2(5): 105-117.
- Ningsih, A.P., Nurmiati dan Agustien, A., (2013) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J. Bio. UA.* 2(3): 207-213.
- Oroh, E.S., Posangi, J. dan Wowor, V.N.S., (2015) Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal dengan Pasta Gigi Non Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi. *Jurnal e-Gigi.* 3(2): 573-578.
- Parija, S. C., (2009) *Textbook of Microbiology and Immunology*. India: Elsevier. pp.73.
- Pelezar, M.J. dan Chan, E.C.S., (2008) *Dasar-Dasar Mikroorganisme*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Popova, C., Dosseva-Panova, V. dan Panov, V., (2014) Microbiology of Periodontal Disease: A Review, *BIOTECHNOL. & BIOTECHNOL. EQ.* 27(3): 3754-3759.
- Purwani, E., Hapsari, S.W.N. dan Rauf, R., (2009) Respon Hambatan Bakteri Gram Positif dan Negatif Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diawetkan Dengan Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Kesehatan.* 2(1): 61-70.
- Rossi, A.D., Ferreira, D.C.A., da Silva, R.A.B., de Queiroz, A.M., da Silva, L.A.B. dan Nelson-Filho, P., (2014) Antimicrobial Activity of Toothpastes Containing Natural Extracts, Chlorhexidine or Triclosan. *Braz Dent J.* 25(3): 186-190.
- Rusminah, N. dan Susanto, A., (2017) Antibacterial Activity of Betel (*Piper betle* L.) Leaf Extracts Towards *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* and *Porphyromonas gingivalis*. *LISR.* 6(12): 1245-1248.

- Samaranayake, L., (2012) *Essential Microbiology for Dentistry*, Fourth Edition. New York: Elsevier. pp. 142.
- Singh, R., Sushni, M.A.M., dan Belkheir, A.K., (2015) Antibacterial and Antioxidant Activities of *Mentha piperita* L. *arabjc*. 8: 322-328.
- Sulistiyani, N., Kurniati, E., Yakup, dan Cempaka, R.A., (2016) Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Miller). *Jurnal Penelitian Saintek*. 21(2): 120-128.
- Sundang, M., Nasir, S.N.S., Sipaut, C.S., dan Othman, H., (2012) Antioxidant Activity, Phenolic, Flavonoid, and Tanin Content of Piper Betle and *Leucosyke Capitella*. *mjfas*. 8(1): 1-6.
- Sundari, S., Koensoemardijah dan Nusratini, (1990) *Pemanfaatan Minyak Daun Sirih Dalam Sediaan Pasta Gigi, Daya Antiseptika dan Stabilitas Pastanya*. Yogyakarta: DPPM Laporan Penelitian UGM.
- Suryono, (2014) *Bedah Dasar Periodontal*. Edisi 1. Yogyakarta: Dee Publish. pp. 2.
- Syamsuni, (2006) *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran. pp. 101.
- Verma, B.K., (2011) *Introduction Taxonomy of Angiosperms*. New Delhi: PHI Learning Pvtivate. pp. 345.
- Wahyuni, N.K.D.M.S., Rita, W.S. dan Asih, I.A.R.A., (2019) Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Serta Penentuan Total Flavonoid dan Fenol Dalam Fraksi Aktif. *J Chem*. 13(1): 9-15.

