

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. (2008). *Budidaya tanaman kopi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Aberg, J.A., Lacy, C.F, Armstrong, L.L, Goldman, M.P, & Lance, L.L.. (2013), *Drug information handbook, 17th edition*, Lexi-Comp for the American Pharmacists Association.
- Amalina, L., Dwiputri, H. R., & Nurahmanto, D. (2018). Pengaruh propilen glikol dalam patch dispersi padat ketoprofen terhadap karakteristik fisika kimia dan laju penetrasinya. *E-jurnal pustaka kesehatan*, 6(2), 230-234.
- Antonio AG, Iorio NL, Pierro VS, Candreva MS, Farah A, dos Santos KR, et al. (2011). Inhibitory properties of *Coffea canephora* extract against oral bacteria and its effect on demineralisation of deciduous teeth. *Arch Oral Biol*, 56:556-64.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bharath, N., Sowmya, N. S., & Mehta, D. S. (2016). *Determination of antibacterial activity of green coffee bean extract on periodontogenic bacteria like Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Fusobacterium nucleatum and Aggregatibacter actinomycetemcomitans: An in vitro study*. Department of Periodontics Bapuji Dental College and Hospital. India
- Carranza, F.A., Newman, M.G., Takel, H.H., dan Klokkevold, P.R.. (2015). *Carranza's clinical periodontology 12th edition*. Canada: Elsevier.
- Cekici, A., Kantarci, A., Hasturk, H., Van Dyke, T. E. (2014). *Inflammatory and immune pathways in the pathogenesis of periodontal disease*. Periodontology 2000, 64 (1): 57-80. Singapore
- Chamidah, S. (2012). *Daya antibakteri ekstrak biji kopi robusta (Coffea canephora) terhadap pertumbuhan Porphyromonas gingivalis*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Jember
- Chismirina, S., Afrina., & Safrianda, C. M. (2016). *Perbandingan kecepatan laju aliran saliva sebelum dansesudah konsumsi kopi robusta (Coffea canephora)*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala. Aceh

- Dominius, Angga. (2015). *Uji aktivitas antibakteri kombinasi infusa umbi bawang dayak (eleutherine americana (aubl.)) dan daun mangga bacang (mangifera foetida l.) terhadap staphylococcus aureus secara in vitro* [Skripsi]. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Dye, B.A., 2016. *The Global Burden of Oral Disease: Research and Public Health Significance*. National Institute of Health Bethesda. USA
- Fadlil, P. N. I., Ermawati, T., & Hikmah, N. (2017) *Pengaruh pemberian gel ekstrak biji kopi robusta (Coffea robusta) terhadap ketebalan epitel gingiva model tikus periodontitis yang diinduksi porphyromonas gingivalis*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Jember
- Farhaty, N. (2016). *Tinjauan kimia dan aspek farmakologi senyawa asam klorogenat pada biji kopi: Review*. Farmaka, Suplemen, 14(1), 214-227.
- Ferrari, Rosella. (2015). *Writing narrative style literature reviews*. The European Medical Writers Association. Italy
- Gunawan, I.W.A. (2009). *Potensi buah pare (momordica charantia l) sebagai antibakteri salmonella typhimurium*. Denpasar: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mahasaraswati.
- Hulupi R, & Martini, E. (2016). *Pedoman Budidaya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur*. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program. Bogor.
- Joshipura, V., Yadalam, U., & Brahmavar, B. (2015). *Aggressive periodontitis: A review*. Journal of the international clinical dental research organization, 7(1), 11-17.
- Kartasasmita, R. E., & Addyantina, S. (2012). *Dekafeinasi Biji Kopi Robusta (Coffea canephora) menggunakan Pelarut Polar (Etanol dan Metanol)*.Acta Pharmaceutica Indonesia, XXXVII(3), 83-89.
- Kementerian Kesehatan. (2019). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Pertanian. (2016). *Pusat data dan sistem informasi pertanian*. Kementerian Pertanian RI.
- Klokkevold P.R., Newman M.G., Takei H.H., & Carranza F.A. (2012). *Carranza's clinical periodontology 10th ed.* Philadelphia: W.B Saunders Company.

- Leavell, H., & Clark, E. (2014). *Preventive medicine for the doctor in his community an epidemiologic approach*. Ist edition. New York: McGraw-Hill.
- Lindhe, J., Karring, T., dan Lang, N. P. (2015). *Clinical periodontology and implant dentistry*. UK: Blackwell Publishing Ltd.
- Maheswari, R. A., Krismariono, A., & Bargowo, L. (2015). *Daya hambat ekstrak biji kopi robusta (Coffea canephora) terhadap pertumbuhan bakteri plak*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga.
- Muhadjir, N. (2013). *Metodologi penelitian kualitatif*. Yogyakarta: Rake Sarasin.
- Muslim, Z., & Dephinto, Y. (2019). *Antibacterial activity of robusta coffee (Coffea canephora l.) leaves to staphylococcus aureus and escherichia coli*. *Asian J Pharm Clin Res*, 12(12), 113-115.
- Nayeem, N., Denny, G., & Kapoor, S. (2011). *Comparative phytochemical analysis, antimicrobial and antioxidant activity of the methanolic extracts of the leaves of coffeea*. Scholars Research Library.
- Nield-Gehrig, Jill S., & Willman, Donald E., 2011. Foundation of Periodontics for the Dental Hygienist Third Editio., Amerika Serikat: Wolters Kluwer Health. Hal. 269-272
- Novak, J. M., & Novak, K. F. (2012). *Smoking and periodontal disease*. In: John M Novak, editor. Carranza's Clinical Periodontology 10th ed. Philadelpia: W.B.Saunders Company. P 253.
- Panggabean, E. (2011). *Buku pintar kopi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan budi daya dan pengolahan kopi arabika dan robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Raja, M., Ummer, F., & Dhivakar, C. P. (2014). *Aggregatibacter actinomycetemcomitans-a tooth killer*. *Journal of clinical and diagnostic research*, 8(8), 13-16.
- Ridwan, R. D. (2012). *The role of actinobacillus actinomycetemcomitans fimbrial adhesin on mmp-8 activity in aggressive periodontitis pathogenesis*. Dent. J. (Maj. Ked. Gigi), 45(4), 181-186.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Laporan penelitian*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Rohman, Abdul. (2020). *Bagaimana Menyiapkan dan Membuat Narrative Reviews*. Seminar Narrative Review Research. 13 Juni 2020
- Saputri, Dewi & Sri, Lelyati. 2015. *Perawatan Periodontal pada Pasien dengan Periodontitis Agresif*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala. Aceh
- Setiawan, Eko. 2019. *Kajian Penggunaan Antibiotik pada Neonatus Intensive Unit di Sebuah Rumah Sakit Pemerintah di Surabaya*. Fakultas Farmasi Universitas Surabaya. Surabaya
- Sriraman, P., Mohanraj, R., & Neelakantan, P. (2014). *Aggregatibacter actinomycetemcomitans in periodontal disease*. *RJPBCS*, 5(2), 406-419.
- Suwandi T. (2012). *Pengembangan potensi antibakteri kelopak bunga Hibiscus sabdariffa L. (Rosela) terhadap Streptococcus sanguinis penginduksi gingivitis menuju obat herbal terstandar* [Disertasi]. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Syaodih, Nana. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. PT. Remaja Rosdakarya : Bandung
- Tanauma, H. A., Citraningtyas, G., Lolo, W. A. (2016). *Aktivitas antibakteri ekstrak biji kopi robusta (Coffea canephora) terhadap bakteri Escherichia coli*. *Pharmacon, Jurnal Ilmiah Farmasi-Ursrat*, 5(4), 2302 -2493.
- Tilaar, V. A. M., Kaseke, M. M., & Juliatri. (2016). *Uji daya hambat ekstrak biji kopi robusta (Coffea canephora) terhadap pertumbuhan enterococcus faecalis secara in vitro*. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 4(2), 102-105.
- Wijaya, W., Ridwan, R. D., & Budi, H. S. (2016). *Antibacterial ability of arabica (Coffea arabica) and robusta (Coffea canephora) coffee extract on Lactobacillus acidiphilus*. *Dent. J. (Majalah Kedokteran Gigi)*, 49(2), 99-103.
- Wigati, E. I., Pratiwi, E., Nissa, T. F., & Utami, N. F. (2018). *Uji karakteristik fitokimia dan aktivitas antioksidan biji kopi robusta (coffea canephora) dari bogor, bandung dan garut dengan metode dpph (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl)*. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 59-66.
- Yaqin, M. A., & Nurmilawati, M. (2015). *Pengaruh ekstrak kopi robusta (Coffea canephora) sebagai penghambat pertumbuhan staphylococcus aureus*. Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Yi, T. Y., Shah, M., Raulji, D., & Dave, D. (2016). *Comparative evaluation of antimicrobial efficacy of coffee extract and 0.2% chlorhexidine mouthwash*

*on the periodontal pathogens *porphyromonas gingivalis*, *prevotella intermedia*, *fusobacterium nucleatum* and *aggregatibacter actinomycetemcomitans*: An in vitro study.* Advances in Human Biology, 6(2), 99-103.