

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya. (2017) Jakarta : Kementrian Agama Republik Indonesia.
- Abidin, Z. (2012) Keluarga sehat dalam perspektif Islam. 6(1).
- Afnizar, M., Mahdi, N., & Zuraidah. (2016) Uji anti bakteri ekstrak daun mahkota dewa *Phaleria macrocarpa* terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. Prodi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry, pp.293-300.
- Alara, O.R., Alara, J.A.&Oalere, O.A. (2016) Review on *Phleria macrocarpa* pharmacological and phytochemical properties. 5(3), pp.1-5.
- Ali, S. (2015) Pengobatan alternatif dalam perspektif hukum Islam. *Al-Adalah*, 12(4), pp.867-890.
- Alibasyah, Z.M., Ningsih, D.N. & Ananda, S.F. (2018) Daya hambat minuman probiotik yoghurt susu sapi terhadap *Porphyromonas gingivalis* secara *in vitro*. *Syiah Kuala Dent Soc*, 3 (2), pp.65-75.
- Andriani, I. & Chairunnisa, F.A. (2019) Periodontitis kronis dan penatalaksanaan kasus dengan kuretase. *Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 8(1), pp.25-30.
- Aswal, D., Monica, C. & Abidin, T. (2012) Daya antibakteri ekstrak etanol buah Mahkota Dewa terhadap *Fusobacterium nucleatum* sebagai bahan medikamen saluran akar. *Dentika Dental Journal*, 17(1), pp. 53-57.
- Avasthy, P., Govila, V., Verma, S., Pant, V. & Sharma, M. (2015) Review article risk factors for periodontal disease. *Journal of Ahallied Dental and Medical Sciences*, 1(1), pp.44-54.
- Aziz, M.M., Ashour, A.S. & Melad, A.S.G. (2019) A review of saponins medicinal plants chemistry, Isolation & determination. *Journal of Nanomedicine Research*, 7(4), pp. 282-288.
- Carranza F.A & Camargo P.M., (2012) Periodontal pocket. In: Newman, M.G., Takei H.H., Klokkevd, P.R. & Carranza F.A (eds) *Carranza'Clinical Periodontology*. St. Louis: Elseveir saunders, pp. 127-139.
- Caton Jack., Armitage Gary., Berglundh Tord., Chapple Iain 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 disease and conditions-Introduction and key changes from the 1999 classification. *Journal of Clinical Periodontology*, 45(20), pp.51-58.
- Chapple Iain, L.C., Weijden Van Der., Doerefer, C., Herrera, D.& Shapira L. (2015) Primary prevention of periodontitis: managing gingivitis. *Journal of Clinical Periodontology*, 42(16), pp.71-76.
- Cushnie, T.P.T. & Lamb, A.J. (2011) Recent advances in understanding the antibacterial properties of flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 38(2), pp.99-107.
- Eolia, C. & Syahputra, A. (2019) Efektivitas antibakteri ekstrak etanol daun tin (*Ficus carica Linn.*) terhadap bakteri *Porphyromonas gingivalis* secara *in vitro*. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 31(3), pp. 171-177.

- Fiana, N. & Oktaria, D. (2016) Pengaruh kandungan saponin dalam daging buah Mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap penurunan kadar glukosa darah. MAJORITY 5(4), pp.129-132.
- Hendra, R., Ahmad, S., Sukari, A., Shukor, M.Y. & Oskoueian, E. (2011) Flavonoid analyses and antimicrobial activity of various parts of *Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl fruit, International Journal of Molecular Sciences, 12 (6), pp.3422-3431.
- Highfield, J. (2009) Diagnosis and classification of periodontal disease. Australian Dental Journal, 54(1), pp.11-26.
- How K.Y., Song K.P. & Chan K.G. (2016) *Porphyromonas gingivalis*: An overview of periodontopathic pathogen below the gum line. Frontiers in microbiology. 7, pp.1-14.
- Ismail, A., Herawati, D. & Murdiastuti, K. (2014) Perbedaan efektivitas antara pemberian secara sistemik ciprofloksasin amoksisilin setelah scaling & root planing pada periodontitis kronis penderita hipertensi, 5(4), pp.323–328.
- Indah, Y.M. & Kirana, M. (2015) Efek antibakteri ekstrak buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl) terhadap *Porphyromonas gingivalis* sebagai alternatif bahan medikamen saluran akar. Makassar Dent J, 4(2), pp.56-59.
- Kinane, D.F., Stathopoulou, P.G. & Papapanou, P.N. (2017) Periodontal disease. Nature review, 3(17038), pp.1-14.
- Khasanah Nur. (2011) Kandungan buah-buahan dalam Al-Qur'an: buah tin (*Ficus carica* L), zaitun (*Olea europea* L), delima (*Punica granatum* L), anggur (*Vitis vinifera* L), dan kurma (*Phoenix dactylifera* L) untuk kesehatan. Jurnal PHENOMENON, 1(1), pp.5-29.
- Kusuma, S.A.F., Khairunnisa, R. & Suryasaputra, D. (2019) Antibacterial activity *Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl fruit ethanolic extract against chloramphenicol-sensitive and resistant *Staphylococcus aureus*. Drug Invention Today, 12(7), pp 1388-1390.
- Lang, N.P. & Bartold, P.M. (2017) Periodontal health. Journal of Periodontology, pp.59-66.
- Larasati, R. (2016) Pengaruh stres pada kesehatan jaringan periodontal. Jurnal Skala Husada, 13(1.), pp.81 – 89.
- Madanny, A.M. (2015) Syukur dalam perspektif Al-Qur'an. Az-Zarqa, 7(1), pp. 1-28.
- Mustika, D. (2014) Metode dakwah Rasulullah SAW dalam menyetatkan umat. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro, 2(2), pp. 423-451.
- Mutakin, A. (2017) Teori maqashid al-syari'ah dan hubungannya dengan metode istinbath hukum. Kanun Jurnal Ilmu Hukum, 19(3), pp.547-570.
- Muhadi & Muadzlin. (2013) Semua penyakit ada obatnya. Yogyakarta: Mutiara Media, pp.11- 47.
- Nakayama, M. & Ohara, N. (2017) Molecular mechanisms of *Porphyromonas gingivalis* – host cell interaction on periodontal disease. Japanese dental science review, 5, pp.134 – 140.

- Nikham & Basjir, T. (2012) Uji bahan baku antibakteri dari buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl.) hasil iradiasi gamma dan antibiotik terhadap bakteri patogen. Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan, pp.168-174.
- Nismal Harfindo. (2018) Islam dan kesehatan gigi 1 st ed. Jakarta: Pustaka Al-kautsar.
- Novak, M.J & Novak, K.F (2012) Chronic periodontitis. In: Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R. & Carranza, F.A (eds) Carranza's clinical periodontology. St. Louis: Elsevier Saunders, pp.160-164.
- Nurhayati. (2016) Kesehatan dan perobatan dalam tradisi Islam. Medan: kajian kitab *shahih Al-Bukhari*. XVI(2), pp.223-228.
- Nurhadi. (2020) Character education values in the Al-Qur'an (study of animal verses: bees, crows, and lions). *Al-Ishlah: Jurnal Pendidikan*, 12(1), pp.142-157.
- Panche A.N., Diwan A.D. & Chandra S R. (2016) Flavonoid: an overview. *Journal of Nutritional Science*, 5(47), pp.1-15.
- Purba, Y.P., Ricky, R., Sutarso. & Efrida, W. (2018) Pengaruh pemberian ekstrak etanol tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Jurnal Majority*, 7(2), pp.80-85.
- Quamilla, N. (2016) Stres Dan Kejadian Periodontitis (Kajian Literatur). *Syiah Kuala Dent Soc*, 1(2), pp.161-168.
- Radita, D.C. & Widyarman, A.S. (2019) Mahkota Dewa (God's crown) fruits extract inhibits the formation of periodontal pathogen biofilms *in vitro*. *Journal of Indonesian Dental Association*, 2(2), pp. 57-62.
- Rahmadani, G. (2015) Halal dan haram dalam Islam. *Jurnal Ilmiah Penegakan Hukum*, 2(1), pp. 20-26.
- Rizal, S. (2020) Manfaat alam dan tumbuhan "sumber belajar anak" dalam perspektif Islam. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(2), pp.96-107.
- Rohyami, Yuli. (2008) Penentuan kandungan flavonoid dari ekstrak metanol daging buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* Scheff Boerl). *Jurnal Penelitian & Pengabdian DPPM UII*, 5(1), pp.2-16.
- Safarsyah, A.I. (2018) Hadits Nabi SAW tentang obat dalam tinjauan ilmu kedokteran modern. *Jurnal studi ilmu Al-Qur'an dan Al-Hadits*, 12(2), pp. 165-188.
- Salahuddin. (2009) Tafsir ayat cahaya dalam *Misykat Al-Anwar* dan orientasi pendidikan potensi diri. *Lentera Pendidikan*, 12(1), pp.1-12.
- Sapara, T.U., Waworuntu, O. & Juliatri. (2016) Efektifitas antibakteri ekstrak daun pacar air (*Impatiens Balsamina L.*) terhadap pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4), pp.10-17.
- Sawitri, R., Masulili, S.LC.M. & Lessang, R. (2018) Analysis of Periodontal Disease by Age, Gender, and Smoking Habit. *Journal of International Dental and Medical Research*, 11(3), pp. 1040-1043.
- Shah, H.N. & Collins, D.M. (1988) Proposal for Reclassification of *Bacteroides assacharolyticus*, *Bacteroides gingivalis*, and *Bacteroides endodontalis* in a New Genus, *Porphyromonas*. *International Journal of Systematic Bacteriology*, 38(1), pp.128-131.

- Shidiq, G. (2009) Teori Maqashid Al-Syari'ah Dalam Hukum Islam. Sultan Agung XLIV(118), pp.117-130.
- Silva, N., Abusleme, L., Bravo, D., Dutzan, N., Sesnich, J. G., Vernal, R., Hernandez, M. & Gamonal, J. (2015) Host response mechanisms in periodontal disease. *J Ahal Oral Sciences*, 23(3), pp.329-55.
- Soeksmanto, A., Hapsari, Y. & Simanjuntak, P. (2007) Kandungan antioksidan pada beberapa bagian tanaman Mahkota Dewa, *Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl. (Thymelaceae). *Biodiversitas*, 8(2), pp. 92-95.
- Subandi H.M. (2014) Mikrobiologi kajian dalam perspektif Islam 2nd ed. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, pp.1-19.
- Supriatna, E. (2019) Islam dan ilmu pengetahuan. *Jurnal Soshum Insentif*, 2(1), pp. 128-135.
- Tani, P.G., Wowor, P.M. & Khoman, J.A. (2017) Uji hambat daging buah sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap pertumbuhan bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), pp. 99-104.
- Tyas, W.E., Susanto, H.S., Adi, M.S. & Udiyono, A. (2016) Gambaran kejadian penyakit periodontal pada usia dewasa muda (15-30 tahun) di puskesmas Srandol kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), pp.510-513.
- Tri Dewanti, W., Wulan S.N. & Indira Nur C. (2005) Aktivitas antioksidan dan antibakteri produk kering, instan dan effervescent dari buah Mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 6(1), pp.29-36.
- Yasir Yadi. (2015) Bakteri dan kesehatan manusia. Prosiding seminar nasional mikrobiologi kesehatan dan lingkungan. Makassar.
- Zulfikar Eko. (2018) Wawasan Al-Qur'an tentang ekologi: kajian tematik ayat-ayat konservasi lingkungan. 2(2), pp.113-132.