

## Daftar Pustaka

- Syaamil Qur'an (1999) Al-Quran dan terjemahannya. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia.
- Antika, E, Lesmana, I & Hindayati, A 2014, 'Sistem pakar diagnosa penyakit pulpitis pada gigi dengan menggunakan metode certainty factor', *Jurnal Ilmiah INOVASI*, vol. 14.
- Akbik D, Ghadiri M, Chrzanowski W, Rohanizadeh R. Kurkumin as a wound healing agent. *Life Sci* 2014;116:1-7.
- Alliance For a Cavity-Free Future. Stop Caries Now for a Cavity-Free Future European Chapter. 2017.
- Apriyono, D 2010, 'Kedaruratan Endodonsia', *Jurnal Kedokteran Gigi*, vol. 7.
- Badrudin H. Moh. Pandangan islam dalam berobat. *J kependidikan dan keislaman*. 2021;9(1):p1-20.
- Bence R. Buku Pedoman Endodontik Klinik. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia; 1990.p.10.
- Berchitta M., Maugeri A., Favara G., San Lio R.M., Evola G., Agodi A., Basile G. Nutrition and Wound Healing: An Overview Focusing on the Beneficial Effects of Curcumin. *Int J Mol Sci*. 2019; 20: p 1-14.
- Bisri A. M. (2007). *Pendidikan Agama Bermuansa Kesehatan Modul Guru*. Yogyakarta: Nuansa Aksara.
- Budiarti, R 2013, 'Kesehatan gigi pada masyarakat muslim'.
- Cholis N. Ensiklopedia Obat-obatan Alami. Semarang, ALPRIN. 2019.
- Darby I.A., Laverdet B., Bonte F., Desmouliere A. Fibroblas and myofibroblas in wound healing. *Clinical, Cosmetic, and Investigational Dermatology*. 2014; 7: p 301-11.
- Depdikbud, 1989, Kamus Besar Bahasa Indonesia, Buku Satu, Jakarta: Balai Pustaka Utama.
- Enoch S., Leaper D.J. Basic Science of Wound Healing. *Surgery*. 2008; 26(2): p 31-7.
- Fatimah, N.I. (2018) Transplantasi organ tubuh manusia dalam perspektif hukum kesehatan dan hukum islam. Skripsi, Universitas Lampung.
- Fermin A. Carranza FA, Bernard GW. The Tooth-Supporting Structures. In: Newman MG, Takei HH, Carranza FA. Carranza's Clinical periodontology. 9<sup>th</sup> ed. Philadelphia: WB Saunders Company; 2002. p.36-77.

- Gade M., Struktur, fungsi organel dan komunikasi antar sel. Al ulum seri sainsek. 2014;II(1):p.1-9.
- Giri, P, Yoga, I, Ratna, K & Suarjana, K 2018, ‘Gambaran kejadian pulpitis di wilayah kerja puskesmas Dawan I Klungkung’, *Bali Dental Jurnal*, vol. 2.
- Goldberg M. Root Canal Treatment (RCT): From Traditional Endodontic Therapies to Innovating Pulp Regeneration. *J Dent Oral Disord Ther.* 2016; 4(2): p 1-6.
- Hanafi MGS, Izham A, Harismanto, ending W. Biokompabilitas bahan kaping ulpa. *Cakradonya Dent J.* 2021;13(1):14-21.
- Hestiyomini, H, Kiswaluyo, Ristya, W & Meliawaty, Z 2013, ‘Perilaku menjaga Kesehatan gigi dan mulut pad santri pondok pesantren Al-Azhar Jember’, *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, vol. 10.
- Husin A.F. Islam dan Kesehatan. *Islam J Stud.* 2014; 1(2).
- Ibrahim, D. (2017) Metodologi penelitian dalam kajian islam (suatu upaya iktisyaf metode-metode muslim klasik). *Intizar*, 20(2),pp.247-266.
- Junqueira, C.L dan Carneiro J. (2007) *Histologi Dasar Teks dan Atlas*. 10<sup>th</sup> ed. Alih Bahasa oleh Jan Tambayong. Jakarta: EGC.
- Kang J., Huang H., Zhu F. Effect of curcumin on growth and function of fibroblast in human hyperplastic scar. *Zhongguo Zhong Xi Yi Jie He Za Zhi.* 2009; 29(12): p 1100-3.
- Khumairoh I, Puspitasari IM. Kultur sel. *Farmaka suplemen.* 2016;14(2):p.98-110.
- Kidd EAM, Bechael SJ. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya.* Jakarta: EGC; 1992.p.36-7.
- Laporan Nasional Riskesdas. (2018) *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018.* Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan.
- Larasati, N, Kamizar & Usman, M 2013, ‘Distribusi penyakit pulpa berdasarkan etiologi dan klasifikasi di RSKGM’, *FKG Universitas Indonesia.*
- Malohing D, Anindita PS, Gunawan PN. Status karies pada gigi berjejal di SD Negeri 12 Tuminting. *J e-GiGi (eG)* 2013;1(2):94-5.
- Mandroli P.S., Bhat K., Prabhakar A.R. An in vitro evaluation of cytotoxicity of curcumin against human dental pulp fibroblas. *J Indian Soc Pedod Prev Dent.* 2016; 34: p 269-72.
- Melati, 2019, ‘Kesehatan gigi dan mulut dalam perspektif islam’, *ARSA (Actual Research Science Academic)*, vol. 4.

- Mubarok, A.Z. (2005) Pendekatan strukturalisme linguistik dalam tafsir Al-Qur'an kontemporer. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Nashrullah N. (2020). *Manfaat Siwak yang Digemari Rasulullah SAW Menurut Medis*, <https://republika.co.id/berita/q9i5o8320/manfaat-siwak-yang-digemari-rasulullah-saw-menurut-medis>, Februari 2021.
- Nurhidayat O, Tunggul EP, Wahyono B. Perbandingan Media Power Point dengan Flip Chart dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Unnes J of Pub Health* 2012;1(1):31-5.
- Nurlila, R, La Fua, J & Meliana 2016, 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap pengetahuan tentang Kesehatan gigi pada siswa di SD Kartika XX-10 kota Kendari tahun 2015', *Jurnal Al-Ta'dib*, vol. 9.
- Prabhakar A.R., Mandroli P.S., Bhat K. Pulpotomy with curcumin: Histological comparison with mineral trioxide aggregate in rats. *Indian J of Dent Res.* 2019; 30(1): p 31-6.
- Rindiani A, Nurwadjah A, Suhartini A. Maksud dan tujuan penciptaan makhluk (Kholiqul Basyar) sebagai landasan religious tujuan Pendidikan Islam. 2021;IV(1):41-63.
- Rismiati R. Al-Quran dan Hadis. Bandung:Grafindo Media Pratama, 2008.p.29.
- Rizal S., Manfaat alam dan tumbuhan sumber belajar anak dalam perspektif Islam. *J Pendidikan anak usia dini.*2020;1(2):96-107.
- Roihatul M. Evidence Based Kurkumin dari Tanaman Kunyit (Curcuma Longa) sebagai Terapi Kanker pada Pengobatan Modern. *Jurnal Farma Sains.* 2015; 1(1): p 28-41.
- Santoso HD, Budiarti LY, Carabelly AN. Perbandingan Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Jahe Putih Kecil (*Zingiber officinale* Var. Amarum) 30% dengan *Chlorhexidine glukonat* 0,2% terhadap *Candida albicans In Vitro*. *Dentino J Ked Gigi* 2014;2(2):125-129.
- Saras T., Ragam manfaat dan khasiat kunyit untuk kesehatan. Yogyakarta:Tiram Media, 2013. p1-5.
- Sekar T.R. Manfaat Buah-buahan di Sekitar Kita. Yogyakarta, Siklus. 2015: p 5.
- Staf Pengajar Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. Kumpulan Kuliah Farmakologi, Ed.2. Jakarta: EGC; 2008.p.171-2.
- Subandi. 2010. Mikrobiologi Perkembangan, Kajian dan Pengamatan Perspektif Islam. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Tarigan R. Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti). Jakarta: EGC; 2004.p.128-30.

- Tuasikal M. A. (2010). *Do'a Meminta Perlindungan dari Sifat Malas*, <https://rumaysho.com/1013-doa-meminta-perlindungan-dari-sifat-malas.html>. Januari 2021.
- Thawil. N. (2011). *Rahasia Sehat Ala Rasullulah: belajar hidup sehat melalui hadits-hadits Nabi*. Malang: PT. Mirqat Ilmu Ihsani. Hal 50, 61-62.
- Walton RE, Torabinejad M. *Prinsip dan Praktik Ilmu Endodonsia*. Alih Bahasa. Sumawinata N, Juwono L. Jakarta: EGC; 2008.p.243.
- Wathoni dan Nursyamsu, "Tafsir Virus (fauqa Ba'ūdha)." *Jurnal Al-Umdah*.2020.
- Yadav K., Prakash S. Dental Caries: A Review. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*. 2016; 6(53): p 1-7.
- Yadav S., Jhingran R., Srivastava R., Madan R. Role of Fibroblas in Periodontal Health and Disease: An Overview. *Asian Journal of Oral Health & Allied Sciences*. 2017; 7(1): p 22-31.
- Yahya E.B., Setiawan A., Wibowo M.D., Danardono E. The effect of topical curcumin extract on fibroblas count and collagen density as an indicator on accelerating clean wound healing process: a study on wistar rats. *Sys Rev Pharm* 2020; 11(5): p 567-70.
- Yenti, E 2018, 'Berobat dengan benda haram dalam perspektif Islam', *Jurnal Bimbingan dan Konseling Islam*.
- Young D.A., Novy B.B., Zeller G.G., Hart T.C., Truelove E.L. The American Dental Association Caries Classification System for Clinical Practice. *JADA*. 2015; 146(2): p 79-86.
- Zuhroni. (2010) *Dalam: Kedokteran dalam Islam*. 1<sup>st</sup> ed. Bagian agama Universitas YARSI. Jakarta: Pandangan Islam terhadap masalah kedokteran dan kesehatan, pp.1-25.