

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan Terjemahnya, Kementrian Agama RI 2017., Jakarta Timur:
CV Darus Sunnah
- Al-Mubarak, Ahmad Zaki. 2006. Pendekatan strukturalisme linguistik
dalam tafsir Al- Qur'an kontemporer 'ala' M.Shahrur. Yogyakarta:
eLSAQ
- Al-Jauziyah, I.Q. 2008. Praktek kedokteran nabi. Yogyakarta: Hikam
Pustaka.
- Al-Qaradhawi.1998, Isalam Agama Ramah Lingkungan. Jakarta
Timur:Pustaka Al-Kautsar.
- Angger W.D. 2012. Uji Daya Anti Bakteri Ekstrak Daun Salam (*Eugenia
polyantha* Weight) Dalam Pasti Gigi Terhadap Pertumbuhan
Streptococcus mutans. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Jember
- Annisa, A. 2015. Uji efektivitas antibakteri ekstrak kulit nanas (*Ananas
comosus*. L) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*
penyebab karies gigi. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Andalas. Padang
- Bottner, A., He, R. Y., Sarbu, A., Nainar, S. M. H., Dufour, D., Gong, S.
G., & Lévesque, C. M. (2020). *Streptococcus Mutans* isolated from
children with severe-early childhood caries form higher levels of
persisters. *Archieves of Oral Biology*, 110 (October 2019), 104601
- Brown JP and Dodds MWJ. (2008). Dental Caries and Associated Risk
Factors. In : Cappelli DP and Mobley CC. Prevention and Clinical
Oral Health Care. Missuori: Mosby Elsevier
- Budiman, Supriatin dan Desi Saraswati. (2008). Berkebun Stroberi Secara
Komersial. Yogyakarta : Penebar Swadaya, Hal: 9-48.
- Darby ML, Walsh WM. 2005. Dental Hygiene Theory ad Practice.
Philadelphia. W.B. Saunders.
- Efendi. 2011. Perlindungan sumber daya alam dalam Islam.

- Erycesar, G 2007, 'Perbandingan efek antibakteri jus stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada berbagai konsentrasi terhadap *Streptococcus mutans*'
- Giamperi, F., Tulipani, S., Alvarez-Suarez, J. M., Quiles, J.L., Mezzetti, B., & Battino, M. (2017). The strawberry: Composition, nutritional quality, and impact on human health. *Nutrition*, 28(1), 9-19.
- Gunawan, P. N., Supit, A., & Manado, S. R. 2014. Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh, 2.
- Jamal Fakhri. 2010. Sains Dan Teknologi Dalam Al-Qur'an Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran. Fakultas Tarbiyah Iain Raden Intan Lampung
- Jeffrey A D. 2016. McDonald and Avery's Dentistry for the Child and Adolescent, 10th Edition. Chapter 9
- Kidd AM, Bechcal SJ. 1991. Dasar-dasar Karoes Penyakit dan Penanggulangannya. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC. Hal; 1, 91-92.
- Kustoro. 2007. Pengobatan Nabi (Online). <http://kustoro.wordpress.com>. Diakses tanggal 15 februari 2014.
- Nismal, H., 2018. Islam dan Kesehatan Gigi, Pustaka Al-Kautsar, Jakarta Vol. 1, Hal : 74-75
- Prasanto D, Riyanti E, Gartika M. 2017. Uji Aktivitas Antiosidan Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*). Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung
- Priyambodo A, Tiffany A, 2018. "Efektivitas Strawberry Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* Penyebab Karies Gigi di Rongga Mulut" Media Kesehatan Gigi, Jakarta
- Purba, Y. P., Ramadhian, M. R. dan Warganegara, E. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* The Effect of Tomato (*Solanum lycopersicum*) Ethanol Extract on *Salmonella typhi* Growth. Vol.7.no.79.pp. 80–85.
- Putri, Megananda Hiranya, dkk. 2012. Ilmu Pesncegahan Penyakit

- Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta : EGC
- Qomarus, M. Z. N. 2009. Etnobotani Tumbuhan Obat Di Kabupaten Pamekasan – Madura Provinsi Jawa Timur
- Radler DR, Touger-Decker R. (2008). Nutrition for Oral and Dental Health. In : Mahan LK, Escott-Stump S. Krause's Food & Nutrition Terasphy, St Louis : Saunders Elsevier
- Recsanti, D 2009, 'Pengaruh pemberian jus stroberi terhadap kerusakan Histologi hepatosit mencit akibat pemberian asetaminofen
- Riskesmas (Riset Kesehatan Dasar). 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Setiabudy, R 2009. Farmakologi dan terapi, ed.5, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Shehab, Magdy 2013. Ensiklopedia kemukjizatan alquran dan sunnah. Jilid 11., Naylal Moona, Jakarta.
- Svarcova, I, Heinrich, J, Valentova, K 2017, 'Berry fruits as a source of biologically active compounds : the case of *Lonicera caerulea*', Biomedical Papers Medical Faculty University Palacky Olomouc Czech Republic, vol.151, no.2, diakses 12 September 2016.
- Subandi, M. 2010. Mikrobiologi Perkembangan Kajian, dan Pengamatan dalam perspektis Islam. Bandung : Remaja Rosdarkarya.
- Suparman, Nurhasanah, N. P. 2017. Pemetaan Populasi Dan Tipe Varietas Lokal Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L .) Ternate.
- Syaikhul Islam Ibnu Taimiyah. 2008. Majmu Fatawa Ibnu Taimiyah. Takhrij: Amir Al-Jazzar Dan Anwar Al-Bazz. Pustaka Azzam. Jakarta. H21;535
- Tarigan R. 2013. Karies Gigi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC. Hal;15, 24-30.
- Yuliana, A. 2018. Pengertian, Macam, dan Cara Kerja Antibakteri.
- Wulandari 2011, 'Aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah stroberi (*Fragaria x ananassa*) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* multiresisten antibiotik'