

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. Qur'an Teks Beautiful.

Anonim. Makalah penggunaan napza dalam hukum agama islam. 2012. Available at: <http://diary-mybustanoel.blogspot.com/2012/01/makalah-pengunaan-napza-dalm-hukum.html>.

American Cancer Society. 2009. Cancer facts & figures 2009. American Cancer Society.

Anshary, MF., Arya, IW. & Cholil. 2014. Gambaran pola kehilangan gigi sebagian pada masyarakat desa guntung ujung kabupaten banjar. *Kedokteran Gigi Dentino*, 2(2),pp.138–143.

Arshad, R. & Fakhar, SM. 2016. Oral submucous fibrosis — a study. *Pakistan & Dental Journal*, 36(1),pp.19–22.

Awan, KH. et al. 2016. Early detection of oral cancer – guidelines for dental practitioners. *Journal of International Oral Health*, 8(3),pp.399–403.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Laporan Nasional 2013,pp.1–384.

Bagri-Manjrekar, K. 2018. The word of the mouth on oral precancer and cancer. *The IDA Times*,pp.13.

Basuni, Cholil & Putri, DKT. 2014. Gambaran indeks kebersihan mulut di desa guntung ujung kabupaten banjar. *Kedokteran Gigi Dentino*, 2(1),pp.18-23.

Boy, SC. 2012. Leukoplakia and erythroplakia of the oral mucosa – a brief overview. *SADJ*, 67(10),pp.558–560.

Budiharto. 2009. Pengantar ilmu perilaku kesehatan dan pendidikan kesehatan gigi. Jakarta: EGC.

Cawson, RA., Roderick A. & Scully, C. 1994. Oral medicine. Edinburgh: Churchill

Livingstone.

Cawson, RA. & Odell, EW. 2009. *Cawson's essentials of oral pathology and oral medicine*. Edinburgh: Churchill Livingstone.

Chatterjee, Gupta & Bose. 2015. Oral Screening for pre-cancerous lesions among areca-nut chewing population from rural India. *Oral health & preventive dentistry*, 13(6),pp.509–514.

Creanor, S. 2016. *Essential clinical oral biology*. Singapore: Wiley-Blackwell.

Dewi, ACN & Mahmudiono, T. 2013. Hubungan pola makan, aktivitas fisik, sikap, dan pengetahuan tentang obesitas dengan status gizi Pegawai Negeri Sipil di Kantor Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 9(1),pp.42–48.

Dinas Kesehatan Provinsi Maluku Utara. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Maluku Utara Tahun 2014*,pp.1-119.

Dwi, R. 2006. *Sabar*. BPI,pp.18-29

Dyasanoor, S. & Abdul Khader, N. 2016. Alteration in salivary properties and taste perception in OSMF. *Contemporary Clinical Dentistry*, 7(2),pp.146.

Eraha. 2012. Mengunyah Sirih: Positif atau Negatif?. *Portal Informasi dan Konsultasi Kesehatan Gigi dan Mulut*,pp.1.

Fatonah, LU. 2016. Hikmah sakit bagi pasien rawat inap di rumah sakit muhammadiyah selogiri di wonogiri. IAIN Surakarta.

Gaol, TL. 2013. Pengaruh faktor sosiodemografi, sosioekonomi dan kebutuhan terhadap perilaku masyarakat dalam pencarian pengobatan di kecamatan medan kota tahun 2013. Universitas Sumatera Utara.

Greenberg, M. & Glick, M. 2003. *Burket's oral medicine*. New York: BC Decker Inc

Greenberg, MS. et al. 2008. *Burket's oral medicine*. New York: BC Decker Inc

Gupta PC. & Ray, CS. 2004. Epidemiology of betel quid usage. *J Ann Acad Med Singapore*, 33(4),pp.31-36.

Hariana, A. 2013. 262 tumbuhan obat dan khasiatnya. Jakarta: Penebar Swadaya.

Hasibuan, S. 2004. Prosedur deteksi dini dan diagnosis kanker rongga mulut. USU digital library.

International Agency for Research on Cancer (IARC). 2004. Betel-quid and areca-nut chewing and some areca-nut derived nitrosamines. *International Agency for Research on Cancer*, 85,pp.1–334.

Iptika, A. 2014. Keterkaitan kebiasaan dan kepercayaan mengunyah sirih pinang dengan kesehatan gigi. *Jurnal Masyarakat, Kebudayaan dan Politik*, 3,pp.64–69.

Hakim, H. 2014. Perilaku kebersihan. BPI,pp.15-50.

Iswatin, A., Iin, K. & Priyanto, D. 2012. Pengaruh gangguan sendi temporomandibula terhadap kualitas hidup terkait kesehatan gigi dan mulut pada lansia. *Jurnal PDGI*, 61(3),pp.102–109.

Izul, M. 2016. Pertanggungjawaban pidana terhadap pecandu narkoba menurut hukum islam dan undang-undang nomor 35 tahun 2009 tentang narkoba. UIN Syarif Hidayatullah.

Jain, P. & Arvind, M. 2014. Mucosal changes resulting from betel quid and tobacco chewing. *Int J Pharm Bio Sci*, 5(3),pp.612–617.

Joewana, S. 1989. Gangguan penggunaan zat : narkoba, alkohol dan zat adiktif lain. Jakarta: Gramedia.

Jordan, RCK. & Lewis, MAO. 2004. A color handbook of oral medicine. 2nd edition. New York: Thieme.

Juwita & Linda. 2013. Perilaku menyikat gigi dan insiden karies gigi. *Jurnal Ners Lentera*, 1(0),pp.22–29.

Kementrian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi Kesehatan. 2015. Stop Kanker.

infodatin-Kanker,pp.3.

Kusuma, ARP. 2011. Pengaruh merokok terhadap kesehatan gigi dan rongga mulut. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 49(124),pp.1–8.

Lee, C. et al. 2003. The precancer risk of betel quid chewing , tobacco use and alcohol consumption in oral leukoplakia and oral submucous fibrosis in southern Taiwan. *British Journal of Cancer*, 88(100),pp.366–372.

Lee, CH. et al. 2012. Population burden of betel quid abuse and its relation to oral premalignant disorders in South, Southeast, and East Asia: An Asian Betel-Quid Consortium study. *American Journal of Public Health*, 102(3),pp.17-24.

Lewis, MAO. & Lamey, PJ. 1998. *Clinical oral medicine*. Oxford: Wright.

Lubis, I. 2017. Hubungan Human Papilloma Virus dengan kelainan mukosa mulut berpotensi maligna dan maligna terkait menyirih pada masyarakat di wilayah kerja puskesmas Ambarita, Samosir, Sumatera Utara. USU Digital Library. Universitas Sumatera Utara.

Mia, PA. 2018. *Leukoplakia Oral*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

Moeljanto, RD. & Mulyono. 2003. *Khasiat & manfaat daun sirih: obat mujarab dari masa ke semasa*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Nadya. 2013. *Konsep Sehat dan Sakit*, UIN Alauddin. Available at: <http://www.uin-alauddin.ac.id/index.php?module=detailartikel&id=79> (Accessed: 10 January 2019).

Nata, A. 2018. *Islam dan Ilmu Pengetahuan*. 1st ed. Jakarta: Prenadamedia Group.

Notoatmodjo, S. 2003. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.

Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Jakarta: Rineka cipta.

Notoatmodjo, S. 2010. *Pengantar pendidikan kesehatan dan ilmu perilaku kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.

Nugroho, YA. 2011. *Aktivitas antimalaria (in vivo) kombinasi buah sirih (Piper*

betle L.), daun miyana (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. BR.), madu dan kuning telur pada mencit yang diinfeksi *Plasmodium berghei*. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 39(3),pp.129-137.

Oemiati, R., Rahajeng, E. dan Kristanto, AY. 2011. Prevalensi tumor dan beberapa faktor yang mempengaruhinya di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*,39(4),pp.190–204.

Patidar, KA. et al. 2015. Various terminologies associated with areca nut and tobacco chewing: A review. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 19(1),pp.9–11.

Phosphone. 2015. Tradisi Mengunyah Pinang. Available at: <https://www.indonesiakaya.com/jelajah-indonesia/detail/tradisi-mengunyah-pinang> (Accessed: 29 December 2018).

Prasad, S., Anand, R. & Dhingra, C. 2014. Betel nut chewing behaviour and its association with oral mucosal lesions and conditions in Ghaziabad, India. *Oral health & preventive dentistry*, 12(3),pp.241–248.

Prasetya, MA. 2018. Leukoplakia Oral. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. Universitas Udayana.

Pratiwi, AR. 2016. Pengetahuan kanker mulut pada lansia di kota depok: analisis pengaruh faktor sosiodemografi, pengetahuan, perilaku, dan kunjungan ke dokter gigi. Universitas Indonesia.

Putra. 2017. Pengaruh Makan Sirih Pinang bagi Kesehatan Gigi dan Mulut, Pos Kupang. Available at: <http://kupang.tribunnews.com/2017/03/29/inilah-pengaruh-makan-sirih-pinang-bagi-kesehatan-gigi-dan-mulut> (Accessed: 30 December 2018).

Putra, AH. 2009 Rahasia di Balik Sakit, *Muslim.or.id*. Available at: <https://muslim.or.id/547-rahasia-sakit.html>.

Rasjidi, I. 2010. *Kanker pada wanita: 100 questions & answers*. Jakarta: Elex Media

Komputindo.

Ridzuan, NZB. 2009. Kanker rongga mulut disebabkan oleh kebiasaan menyirih (laporan kasus). Universitas Sumatera Utara.

Saat, A. 2002. Pengertian dan Konsep Tawakal. STAIN Kudus.

Sabri, MA. 2010. Psikologi Pendidikan berdasarkan Kurikulum Nasional. Jakarta: Pedoman Ilmu Raya.

Saranath, D. & Aparna Khanna. 2015. Biomedical Research Journal. Biomedical Research Journal, 2(2),pp.220–232.

Sari, DP. 2016. Perilaku Menyirih Dengan Dan Tanpa Pinang Dihubungkan Dengan Peningkatan Kadar Nitric Oxide Saliva Sebagai Potensial Karsinogenik Pada Perempuan Penyirih Suku Karo Di Kecamatan Pancur Batu. Universitas Sumatera Utara.

Sari, RP., Carabelly, AN. & Apriasari, ML. 2013. Prevalensi lesi praganas pada mukosa mulut wanita lanjut usia dengan menginang di kecamatan Lokpaikat kabupaten Tapin periode Mei - Oktober 2013. Jurnal PDGI, 63(1),pp.30–35.

Scully, C. 2013. Oral and maxillofacial medicine: the basis of diagnosis and treatment. New York: Churchill Livingstone/Elsevier.

Siagian, KV. 2011. Status kebersihan gigi dan mulut Suku Papua pengunyah pinang di Manado. Dentofasial, 11(1),pp.1–6.

Thomson, P. 2014. Oral precancer: diagnosis and management of potentially malignant disorders. Chichester: Wiley-Blackwell.

Timpanometri. 2012. Kanker. Universitas Sumatera Utara.

Wartono, MW., Ainurofiq, A. & Ismaniar, M. 2014. Komposisi kimia minyak atsiri buah sirih hijau (*Piper Betle* L), kemukus (*Piper Cubeba* L) dan cabe Jawa (*Piper Retrofractum* Vahl). Molekul, 9(1),pp.1.

Werning, JW. 2007. Oral cancer: diagnosis, management, and rehabilitation. New

York: Thieme Medical Publishers.

World Health Organization (WHO). 2010. Cancers. NMH Fact Sheet.

World Health Organization (WHO). 2018. Cancer treatment outcomes.

Zuhroni. 2013. Dasar dan Sumber Syariat Islam (Edisi Revisi). Jakarta: Bagian Agama Islam UPT MKU dan Bahasa Universitas Yarsi.