

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahnya. Departemen Agama RI. 1994.
1. Anand R, Dhingra C, Prasad S, Menon I. Betel nut chewing and its deleterious effects on oral cavity. *Journal Cancer*. 2014;10(3):499–504.
  2. Samad R, Marcellina. Profil saliva pada penyirih di Kecamatan Rembon Kabupaten Tana Toraja Salivary profile of betel quid tobacco chewers in District of Rembon , Tana Toraja. 2013;12(2):109.
  3. Sari RP, Carabelly AN, Apriasari ML. Prevalensi lesi praganas pada mukosa mulut wanita lanjut usia dengan menginang di kecamatan Lokpaikat kabupaten Tapin periode Mei - Oktober 2013. *J PDGI*. 2013;63(1):31.
  4. Kamisorei RV, Devy SR. Description of Beliefs About Efficacy Imprinted on the Papuan People in the Village of Ardipura I Jayapura District South of Jayapura City. *J Promkes*. 2017;5(2):239.
  5. Kadek N, Parianti W, Ariyasa IG, Dhyana U, Bali P. Hubungan kebiasaan menyirih terhadap kejadian karies gigi pada lanjut usia di desa batubulan kangin. 2015;(2):201.
  6. Prasad S, Anand R, Dhingra C. Betel nut chewing behaviour and its association with oral mucosal lesions and conditions in Ghaziabad, India. *Oral Health Prev Dent*. 2014;12(3):241.
  7. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Laporan Nasional 2013 2013 p. 136–8.
  8. Kota Ternate dalam angka. In BPS Kota Ternate; 2017.1–297.
  9. Nurhayati. Kesehatan Dan Perobatan Dalam Tradisi Islam. *Ahkam*. 2016;XVI(2):225.
  10. Wowor VN, Aurelia S, Marbun DR. Gambaran Kebiasaan Menyirih dan Lesi Mukosa Mulut pada Mahasiswa Papua Di Manado. *J e-gigi*. 2013;1:20–3.
  11. Patidar K, Parwani R, Wanjari S, Patidar A. Various terminologies associated with areca nut and tobacco chewing: A review. *J Oral Maxillofac Pathol*. 2015;19(1):69–77.
  12. McClintock TR, Parvez F, Wu F, Wang W, Islam T, Ahmed A, et al. Association between betel quid chewing and carotid intima-media thickness in rural Bangladesh. *Int J Epidemiol*. 2014;43(4):1175.
  13. Hernandez BY, Zhu X, Goodman MT, Gatewood R, Mendiola P, Quinata K, et al. Betel nut chewing, oral premalignant lesions, and the oral microbiome. *PLoS One*. 2017;12(2):2.
  14. Carolia N, Noventi W. Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) sebagai Alternatif Terapi Acne vulgaris. *J Major*. 2016;5(1):141.
  15. Rivai H, Nanda PE, Fadhilah H. Pembuatan dan karakterisasi ekstrak kering daun sirih hijau ( *Piper betle* L.). *J Farm Higea*. 2014;6(2):133.
  16. Apriliani Fitria N, Aniriani Wilda G. Seminar Nasional Hasil Penelitian Universitas Kanjuruhan Malang 2017.
  17. Hidayah N. Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman ( Tanin dan Saponin ) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia Utilization of Plant Secondary Metabolites Compounds ( Tannin and Saponin ) to Reduce Methane Emissions from Ruminant Livestock. *Sains Peternak Indones*. 2016;11(2):89–98.
  18. Dur S. Pembuatan Tanin Dari Buah Pinang. *J Al-Irsyad*. 2013;III:107.
  19. Sebayang L. Budidaya Dan Pengolahan Gambir. 2013 p. 23.

20. Yunarto N, Aini N. Effect of purified gambir leaves extract to prevent atherosclerosis in rats. *Heal Sci J Indones*. 2015;6(2):106.
21. Markus S, Sapartinah T, Kurniawan DW, Jayadi A, Ahsan A, Rizal AM, et al. *Petani Tembakau di Indonesia: Sebuah Paradoks Kehidupan*. Mulyana A, editor. Jakarta: Indonesia Institute for Social Development; 2015. 1-2.
22. Jas A. Tembakau dan alkohol, manfaat dan mudaratnya. *J Med Sch*. 2013;46(3):159.
23. Desi Parwati NN, Utari Vipriyanti DIN, Tariningsih ID. Strategi pengembangan tanaman tembakau di subak abian geluwung, kabupaten karangasem bali. *Agrimeta*. 2017;7(13):66.
24. Greenberg MS, Glick M, Ship JA. *Burket's Oral Medicine*. 11th ed. Hamilton: BC Decker Inc; 2008.
25. Sachdev PK, Freeland-Graves J, Beretvas SN, Sanjeevi N. Zinc, Copper, and Iron in Oral Submucous Fibrosis: A Meta-Analysis. *Int J Dent*. 2018;2018.
26. Baxter R, Hastings N, Law A, Glass EJ. *Pocket Atlas of Oral Disease*. Vol. 39, Animal Genetics. 2008. 561-563.
27. Bruch JM, Treister NS. *Clinical Oral Medicine and Pathologi*. New York: Human Press;2008.
28. Gandolfo S, Scully C, Carrozzo M. *Oral Medicine*. Parkinson M, Kenner H, editors. Philadelphia, USA: Churchill Livingstone; 2006.
29. Simpson RC, Thomas KS, Leighton P, Murphy R. Diagnostic criteria for erosive lichen planus affecting the vulva: An international electronic-Delphi consensus exercise. *Br J Dermatol*. 2013;169(2):337–43.
30. Kanatas A, Brotherton P. Erosive lichen planus. *Br Dent J*. 2014;216(10):545.
31. C PR, Pandit S, Desai D, V SK, Ingaleswar PS, Shetty SJ, et al. Comparative analysis of cell proliferation ratio in plaque and erosive oral lichen planus : An immunohistochemical study. 2014;11(3):21-23.
32. Health O, In L, Adolescent I, Rahardjo A, Dentistry PH. *Journal of International Dental and Medical Research* ISSN 1309-100X. Oral Health Literacy In Indonesian Adolescent Anton Rahardjo and et al. :380–4.
33. Regezi JA, Sciubba JJ, Jordan RCK. *Oral Pathology: Clinical Pathologic Correlation*. 4th ed. Rudolph P, Alvis K, editors. St. Louis, Missouri, USA: Saunders; 2003.
34. Lynch M, Ryan A, Galvin S, Flint S, Healy CM, O'Rourke N, et al. Patch testing in oral lichenoid lesions of uncertain etiology. *Dermatitis*. 2015;26(2):89–93.
35. J S, Ananthalakshmi R, Sathiya Jeeva S. Oral Lichenoid Reaction-An Overview. *IOSR J Dent Med Sci*. 2016;15(6):56–7.
36. Kayalvizhi EB, Lakshman VL, Sitra G, Yoga S, Kanmani R, Megalai N. Oral leukoplakia: A review and its update. *J Med Radiol Pathol Surg*.
37. Cawson, Odell. *Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine*. 7th ed. Parkinson M, editor. Philadelphia, USA: Churchill Livingstone; 2002.
38. Fitria, Triandhini Retno RIN., Mangimbulude JC, Karwur FF. Merokok dan Oksidasi DNA. *Sains Med*. 2013;5(2):113–20.
39. Nururrahmah. Pengaruh Rokok terhadap Kesehatan. 2014;01(1):77–84.
40. Dan F, Dalam F, Dan AAN, Fauna FDAN, Qur DA-, Dan AN. *Flora dan fauna dalam al-qur'an dan al-hadis*. 2018.
41. Setiyawan A. Budaya lokal dalam perspektif agama Islam. *Esensia*. 2012;XIII(2):204–19.
42. Sarif A, Ahmad R. Konsep Maslahat dan Mafsadah menurut Imam al-Ghazali. *Tsaqafah J Perad Islam*. 2017;13(2):353–68.

43. Santoso D, Titien I, Wm K, Spesialis DG, Gigi FK, Mada UG, et al. Pengaruh Pemakaian Breket Terhadap Maturasi Sel Epitel Mukosa Bukal Pada Pasien Anak Periode Gigi Bercampur. *J ked gi*. 2013;4(4):248–53.
44. Asmawi. Konseptualisasi teori Masalahah. *Filasafat ,Budaya Huk Is*. 2014;1(313):4–18.
45. Ilyas I, Islam U, Sultan N, Riau SK. Stratafikasi Maqashid Al-Syari’Ah Terhadap Kemaslahatan Dan Penerapannya. *Huk Islam*. 2014;XIV(1):13–20.
46. Wijaya R. Implementasi Konsep Kebersihan Sebagian Dari Iman Di Iain Raden Fatah Palembang. *Tadrib J Pendidik Agama Islam*. 2015;1(1).
47. Lela, Lukmawati. “Ketenangan”: makna dawamul wudhu (studi fenomenologi pada mahasiswa UIN Raden Fatah Palembang). *J Psikol Islam*. 2015;1(2):55–66.
48. Ahmad M. Konservasi Air dan Energi dengan Menghidupkan Sunnah Nabi. *el-Hayah*. 2013;4(1).
49. Zatil NIK, Ridzuan B, Gigi FK, Utara US. Kanker rongga mulut disebabkan oleh kebiasaan menyirih. 2009;12–24.
50. Purnama sar D. Perilaku menyirih dengan dan tanpa pinang. 2012;2–30.