

## DAFTAR PUSTAKA

- Arini Ni Wayan , (2013). ‘Hubungan Menyirih dengan Keadaan Jaringan Periodontal pada Orang yang Menyirih di Banjar Sedana Mertha Kota Denpasar Tahun 2012., *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*; Poltekkes Kemenkes Denpasar : 1(2) 76 - 81  
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2366233>
- Hidayah Nurul, Andi Hairil, Dan Harlia, (2019) ‘Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Fitokimia Dari Ekstrak Kulit Buah Pinang Sirih Muda dan Tua (Areca catechu L.); 8 (2) 52- 60  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/36935/75676583541>
- Koesbardiaty Toetik, Dan Delta Bayu Murti. (2019) ., ‘Konsumsi Sirih Pinang Dan Patologi Gigi Pada Masyarakat Prasejarah Lewoleba dan Liang Bua, Di Nusa Tenggara Timur, Indonesia *Berkala Arkeologi.*, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Airlangga, Indonesia : 39 (2) ; 121–138.  
<https://berkalarkeologi.kemdikbud.go.id/index.php/berkalarkeologi/article/view/470/459>
- Lumbantoruan Mestika Dan Halawati (2019) ‘Pengaruh Budaya Makan Sirih Terhadap Status Kesehatan Periodontal Pada Masyarakat Suku Karo Di Desa Tiga Juhar Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017., *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*; 4(1), 7 - 16  
<http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JMKM/article/view/738/625>
- Nirwaning Makleat, (2020)., ‘Tradisi Okomama sebagai Media Penyelesaian Masalah Kekerasan Dalam Rumah Tangga (KDRT) di Kecamatan Kota Soe, Nusa Tenggara Timur; *Journal of Millennial Community*, 2(2):. 53 - 56.  
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jce/article/view/20042/14210>
- Wowor Vonny N.S, Aurelia Supit, Dan Dame R. Marbun (2013) ‘Gambaran Kebiasaan Menyirih dan Lesi Mukosa Mulut pada Mahasiswa Papua Di Manado’, *e-GIGI*, 1(2)., 11-12  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/3204/2745>
- Rima Irene Rambu, Arwyn Weynand Nusawakan, Dan Aprilia Mauren Pariama., (2023) *Budaya Sirih Pinang Di Sumba Dan Kejadian Anemia Pada Wanita Usia Subur; Jurnal Kesehatan Kusuma Husada.*, Universitas Kristen Satya Wacana: 14(1) 33 - 42  
<https://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/975/527>
- Sadiyah Hilmah Halimatus, Adi Imam Cahyadi, Dan Sarasati Windria., (2022) ‘Kajian Daun Sirih Hijau (Piper betle L) Sebagai Antibakteri’, *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2) 128- 138  
<https://journal.ugm.ac.id/jsv/article/view/58745/34581>
- Siagian, K. V (2013) ‘Prevalensi Dan Pengalaman Karies Gigi Pada Suku Papua Pengunyah Pinang Di Manado; *Jurnal Biomedik (Jbm)*: 4(1) 52–58.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/biomedik/article/view/752/12187>

Suling Pieter Levinus, Kustina Zuliari, Dan 3Majesty Eunike Slat (2013)., ‘Gambaran Status Jaringan Periodontal Pada Pelajar Di Sma Negeri 1 Manado’, *e-GIGI* :1(2)11-12.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/3150/2692>

Suprayitno Emdat, Mujib Hannan, dan AlfiLaila., (2021) ‘Pengetahuan Mengingat berhubungan dengan Keluhan Rongga Mulut pada Lansia di Kabupaten Sampang Madura’, *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi*, 18(1) 15- 19

<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/27961/10404>

Asy’ari Sulaiman Topan., dkk (2023) ‘Mengingat Sirih dan Tradisi yang Hampir Hilang pada Masyarakat Banjar serta Perspektifnya dalam Kesehatan Gigi untuk Wujudkan Indonesia Bebas Karies 2030’, *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(3) 1- 10

<https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1325/1478>

Wiyatmi Hardani., (2014) ‘Seputar Permasalahan Penyakit Periodontal Di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Propinsi DIY’, *RSJ. Grhasia.*, 1–57.

[https://grhasia.jogjaprovo.go.id/assets/content\\_upload/files/PENYAKITPERIODONTAL.pdf](https://grhasia.jogjaprovo.go.id/assets/content_upload/files/PENYAKITPERIODONTAL.pdf)