

DAFTAR PUSTAKA

Azraliani, Tasyafiki & Dien Anshari., 2023, Efek Kebiasaan Menyirih Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, universitas undonesia., 6(5), 825–830.

<https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/3192/2741>

Bida, Gilang Saputra dkk., 2022, Tradisi Kebiasaan Mengunyah Sirih Pinang Dapat Meningkatkan Kesehatan Gigi Pada Masyarakat. *graha medika public health journal*, 1 Di Kota Kotamobagu., 1(1), 10–15.

<https://journal.iktgm.ac.id/index.php/publichealth/article/view/90/66>

Damanik, Endang Purbanita BR., 2018, Gambaran Kebiasaan Menyirih Terhadap Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut (Ohi-S) Pada Masyarakat Desa Kabung Kecamatan Barusjahe Kabupaten Karo. *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.

<https://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1162/1/KTI%20KEBERSIHAN%20GIGI%20DAN%20MULUT%20TERHADAP%20OHI-S%20endang.pdf>

Iptika, Amalisa., 2017, Keterkaitan Kebiasaan Dan Kepercayaan Mengunyah Sirih Pinang Dengan Kesehatan Gigi. *Departemen Antropologi fisip Universitas Airlangga.*, 64–69.

<https://journal.unair.ac.id/filerPDF/aun712fc6fc38full.pdf>

Ismawati, Riva dkk., 2019, Kebiasaan Buruk Para Pengunyah Sirih. *proseding sminar nasional mipa*, Universitas Tidar., 218–222.

<https://proceeding.unnes.ac.id/SNMIPA/article/view/458/320>

Koesbardiati, Taetik & Delta Bayu Murti., 2019, Konsumsi sirih pinang dan patologi gigi pada masyarakat prasejarah Lewoleba Dan Liang Bua, di Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Berkala Arkeologi*, Universitas Airlangga., 39(02), 121-138.

<https://ejournal.brin.go.id/berkalaarkeologi/article/view/4232/3061>

Kusuma, Mahera Perdana & Nilasary Roch Manita Suparno., 2021, Potensi Patch Mukoadhesif Kombinasi Daun Sirih Hijau, Gambir, Dan Biji Pinang Pada Penyakit Periodontal. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta., 4(1), 29–34.

<https://journals.ums.ac.id/index.php/jikg/article/view/15983/7009>

Parianti, Ni Kadek Wiwin & I Gede Ariyasa., 2015, Hubungan Kebiasaan Menyirih Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Lanjut Usia Di Desa Batubulan Kangin. *Jurnal Virgin, Jilid*, Universitas Dhyana Pura Bali., 2, 200–208.

<http://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/virgin/article/viewFile/68/68>

Syafrina, Jesikha., 2019, Gambaran Kebiasaan Menyirih Terhadap Terjadiya Karies Gigi Pada Masyarakat Lansia Di Desa Bintang Marsada Kecamatan Sidikalang Kabupaten Dairi. *karya tulis ilmiah*, jurusan keperawatan gigi Politeknik Kementrian Kesehatan RI Medan,

https://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/818/KTI_JESIKHA%20SYAHFITSRI.pdf?sequence=1m

Abroroh, siti Qolitaful., (2022). pengaruh kebiasaan mengunyah sirih pinang dengan kondisi kesehatan gigi dan mulut . *Karya Tulis Ilmiah*,.Poltekkes Tanjungkarang.

<https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3201/2/2.%20ABSTRAK.pdf>

Tanu, noviad presli dkk., 2019, Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kejadian Karies. *dental therapist journal*. Poltekkes Kupang 1(1), 39–43.

https://www.researchgate.net/publication/357178328_Hubungan_Frekuensi_Menyikat_Gigi_dengan_Tingkat_Kejadian_Karies